

information

Publikations- und Informations-Organ der Suisseporcs und der SUISAG
Organe de publication et d'information de Suisseporcs et de SUISAG

8 – 2025



POLITIK
POLITIQUE

- › Rechtsecke
- › Suisseporcs am Puls
- › ASP-Prävention: Ran an die Biosicherheit!

MARKT
MARCHÉ

- › Schweinemarkt
- › Futtermittel

PRODUKTION
PRODUCTION

- › Startschuss für bäuerliche Schweinezucht
- › SUISAG – Auszug aus dem Geschäftsbericht

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT
RELATIONS PUBLIQUES

- › Sponsoren Schweineausstellung BEA 2025
- › Schweizer Pflichtlagerhaltung



Für die optimale Wasserversorgung der Tiere

HQ-Easymix Pro Anlage für Wasserdesinfektion

- Die HQ-Easymix Pro Dosierpumpen steuern durch eine sehr exakt abgestimmte Elektronik einen sehr breiten Dosierbereich
- Mit automatischem Entlüftungssystem
- Der Wasserverbrauch lässt sich registrieren und wiedergeben

Lieferung
auf Vor-
bestellung!



Art. kb30132
Stück

CHF 1'535.00

Beissnippel Lubing

- Durchflussmenge ist von aussen mit einer Schraube verstellbar

Beissnippel Lubing gross ½"-Anschluss

- Beissnippel für Eber und Sauen

Art. kb40170
Stück

CHF 33.00

Beissnippel Lubing gross ¾"-Anschluss

- Beissnippel für Eber und Sauen

Art. kb40166
Stück

CHF 36.00

Beissnippel Lubing klein ½"

- Beissnippel für Ferkel

Art. kb40169
Stück

CHF 26.00



DK-DOX Chlordioxid 0,3 %

Hochwirksames Desinfektionsmittel zur Bekämpfung von pathogenen Keimen, Pilzen, Algen und Viren

- Keinerlei Resistenzen möglich
- Besteht aus zwei Komponenten zur Herstellung einer 0,3%-igen Chlordioxidlösung

Art. kb30130
25 kg

CHF 140.00

Art. kb30131
10 kg

CHF 60.00



Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Beissnippel

- aus Edelstahl gefertigt
- speziell für Mastschweine geeignet
- Wasserdurchfluss ist 3-fach verstellbar
- 1 Packung = 5 Stück

½"-Anschluss

Art. kb40168
Packung

CHF 22.00

¾"-Anschluss

Art. kb4172
Packung

CHF 26.00



Ferkelbeissnippel ½"-Anschluss

Art. kb40171
Packung

CHF 20.00



Tragen wir Sorge zu unserem Image!



Stefan Müller,
Geschäftsführer

Mit dem Entscheid der Suissepors-Delegierten und dem klaren Beschluss der SUISAG-Aktionäre wurde die Fusion zwischen SUISAG und EGZH besiegelt. Auch der Aktionärbindungsvertrag zwischen den Hauptaktionären der SUISAG, der Suissepors und der EGZH, wurde von den Präsidien der beiden Organisationen unterzeichnet. Damit ist der Weg frei für die anstehenden, intensiven Arbeiten für die operative Zusammenführung der beiden Organisationen, welche durch die Geschäftsleitung der SUISAG verantwortet wird.

Die grosse Mehrheit der Suissepors-Mitglieder befürworten den Zusammenschluss. Sie sehen die Vorteile zur Erhaltung des Schweizer Zuchtprogrammes und für die bayrischen und die Schweizer Schweineproduzenten. Die von einer Interessengruppe aufgeworfenen Fragen zum Aktionärbindungsvertrag und zur grundsätzlichen Zusammenarbeit zwischen Suissepors und SUISAG wurden bis zum Zeitpunkt der Delegiertenversammlung korrekt diskutiert. Die anschliessend in den Agrarmedien ausgetragenen Interessenbekundungen, der Versand von obsolet gewordenen Dokumenten an Produzenten sowie die positionsbezogene Berichterstattung der Agrarmedien haben unserem Image geschadet. Fazit: Demokratisch getroffene Entscheide müssen getragen und respektiert werden. Die einstimmigen Beschlüsse des Zentralvorstandes, welcher in dieser Sache entscheidungsberechtigt war, gaben den Boden für den Fusionsprozess.

Tragen wir Sorge zu unserem Image, denn nur so gewinnen wir auch in Zukunft professionelle, engagierte Schweineproduzenten und -halterinnen für unsere Gremien! ■

Prenons soin de notre image!

La fusion entre SUISAG et EGZH a été scellée après la décision des délégués de Suissepors et les actionnaires de SUISAG. Les présidents des deux organisations ont également signé la convention d'actionnaires entre les principaux actionnaires de SUISAG, Suissepors et EGZH. La voie est ainsi libre pour la direction de SUISAG qui est responsable du travail en vue du regroupement opérationnel des deux organisations.

La grande majorité des membres de Suissepors sont favorables à la fusion. Ils en voient les avantages pour le maintien du programme d'élevage suisse et pour les producteurs de porcs bavarois et suisses. Les questions soulevées par un groupe d'intérêt concernant la convention d'actionnaires et la collaboration de base entre Suissepors et SUISAG ont été correctement discutées jusqu'au moment de l'assemblée des délégués. Les déclarations d'intérêts qui ont ensuite été relayées par les médias agricoles, l'envoi de documents devenus obsolètes aux producteurs ainsi que les comptes rendus des médias agricoles axés sur les positions ont porté atteinte à notre image. Conclusion: les décisions prises démocratiquement doivent être assumées et respectées. Les décisions prises à l'unanimité par le comité central, qui était habilité à prendre des décisions en la matière, ont donné le feu vert au processus de fusion.

Prenons soin de notre image, car c'est la seule façon de continuer à gagner des producteurs et éleveurs de porcs professionnels et engagés pour nos comités! ■



Ursina Winkler Angulo Ortiz, lic. iur / Niklaus Rechtsanwälte, Dübendorf

Rechtsecke

Coin juridique

Auskunfts- und Informationspflicht der öffentlichen Hand

Serien Transparenz und Nachvollziehbarkeit, kein frommer Wunsch, sondern Pflicht

Teil 3 von 3

Wichtige datenschutzrechtliche Pflichten von Unternehmen in der Schweiz

In der letzten Rechtsecke der suisseporcs information 4/2025 und 6-7/2025 erläuterten wir einige datenschutzrechtliche Grundlagen und wie Sie das Recht auf Berichtigung und Löschung von Personendaten

gegenüber dem Staat geltend machen. Zudem zeigten wir auf, wie Sie das Gesuch einer Datensperre beim Steueramt und beim Strassenverkehrsamt einreichen.

In diesem letzten datenschutzrechtlichen Beitrag geht es um wichtige Pflichten, welche KMU im Umgang mit Personendaten aufgrund des Datenschutzrechts trifft. Personenbezogene Daten sind Informationen, die entweder direkt einer bestimmten Person zugeordnet werden können oder die durch Zusatzinformationen oder Daten-

kombinationen auf eine bestimmte Person zurückgeführt werden können. Beispiele: allgemeine Angaben (Name, Alter, Adresse), Bankdaten, Online-Informationen (IP-Adressen) oder Kundendaten.

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass das Datenschutzrecht restriktiver wird. Zum einen gilt es die Datenschutzgrundverordnung der Europäischen Union (DSGVO) zu beachten. An diese Verordnung müssen sich nicht nur Schweizer Betriebe, welche in die EU exportieren halten, sondern alle Unter-

Les pouvoirs publics sont obligés de renseigner et d'informer

Série: Principe de la transparence et vérifiabilité

Partie 3/3

Obligations importantes des entreprises en matière de protection des données en Suisse

Le coin juridique du mensuel Suisseporcs (4/2025 et 6-7/2025) était consacré au principe de transparence ainsi qu'à la rectification ou la destruction des données personnelles. En outre, il a été expliqué comment demander le blocage des données auprès du service des impôts et du service des automobiles.

La dernière partie de notre série est consacrée aux obligations importantes qui incombent aux PME en matière de traitement des données à caractère personnel en vertu de la législation sur la protection des données (LPD). Les données à caractère personnel sont des informations qui peuvent être directement associées à une personne spécifique ou qui peuvent être rattachées à une personne spécifique grâce à des informations supplémentaires ou à la combinaison de données comme le nom, l'âge, l'adresse, les coordonnées bancaires, les informations en ligne (adresses IP) ou les données clients.

Il convient de noter que la législation en matière de protection des données devient plus restrictive. Le règlement général sur la protection des données de l'Union européenne (RGPD) doit être respecté. Ce règlement s'applique non seulement aux

entreprises suisses qui exportent vers l'UE, mais aussi à toutes les entreprises qui traitent des données à caractère personnel, en particulier les données de clients, provenant de l'espace UE/AELE. La LPD est nettement plus stricte depuis le 1^{er} septembre 2023. Voici quelques changements importants qui concernent les PME en Suisse:

«Privacy by Design» et «Privacy by Default»

«Privacy by Design» signifie que la protection des données doit être prise en compte dès la phase de développement des logiciels et du matériel informatique qui traitent des données à caractère personnel. Les applications doivent par exemple être conçues de manière à ce que les données soient anonymisées ou supprimées par défaut. La déclaration de confidentialité doit être transparente et facilement accessible. Derrière «Privacy by Default» se cache le principe selon lequel il doit exister des paramètres par défaut en matière de protection des données qui protègent la vie privée des utilisateurs. Seules les données qui sont absolument nécessaires peuvent être traitées, sauf si l'utilisateur autorise expressément l'entreprise à les traiter à d'autres fins.

Obligation d'information

Les entreprises doivent en principe informer préalablement et de manière appropriée la personne concernée de toute collecte de données à caractère personnel. Il est im-

portant de noter que le consentement donné pour le traitement des données personnelles peut être révoqué à tout moment et que la personne concernée a le droit de limiter le traitement de ses propres données personnelles. Les entreprises doivent également indiquer aux personnes concernées comment elles peuvent exercer leurs droits et à qui elles doivent s'adresser à cet effet: par e-mail ou par courrier postal accompagné d'une copie d'une pièce d'identité.

Droits des personnes concernées

Le droit de demander à l'entreprise des informations sur les données personnelles collectées est essentiel. Le droit d'accès, associé à l'obligation d'information, complète le principe de transparence dans la LPD. Le droit d'accès est l'instrument central permettant de vérifier la légalité du traitement des données. Ceci concerne toutes les données personnelles. Toutes les données personnelles existantes, indépendamment de la manière dont elles ont été enregistrées. La personne concernée a en outre le droit d'exiger la rectification ou la suppression de ses données. Le droit d'accès, de rectification et de suppression existe sans condition. La personne concernée peut également exiger que l'entreprise lui remette ses données personnelles dans un format couramment lisible.

Sanctions

Les sanctions ont été alourdies, les amendes peuvent aller jusqu'à 250'000.00 CHF. Concrètement, il s'agit de la violation des obligations d'information, de renseignement et de coopération. ■

nehmen, welche Daten von Personen, also insbesondere Kundendaten, aus dem EU-/EFTA-Raum bearbeiten. Zum anderen gilt seit dem 1. September 2023 ein deutlich strengeres Datenschutzgesetz (DSG). Nachstehend einige wichtigen Änderungen, welche KMU in der Schweiz betreffen:

«Privacy by Design» und «Privacy by Default»

«Privacy by Design» bedeutet, dass man bei der Entwicklung von Software und Hardware, welche personenbezogene Daten verarbeiten, schon im Entwicklungsstadium den Datenschutz beachten muss. Applikationen müssen beispielsweise so ausgestaltet sein, dass Daten standardmässig anonymisiert oder gelöscht werden. Der technische Datenschutz kann auch für die Gestaltung von Webseiten relevant sein. Die Datenschutzerklärung muss transparent sein und sie darf für die betroffenen Personen nicht schwer zugänglich sein. Hinter «Privacy by Default» steckt das Prinzip, wonach datenschutzrechtliche Voreinstellungen vorhanden sein müssen, welche die Privatsphäre der Nutzer schützen. Es dürfen also nur die für den Verwendungszweck unbedingt nötigen Da-

ten der Nutzer von Online-Angeboten bearbeitet werden, es sei denn der Nutzer autorisiert das Unternehmen aktiv zur weitergehenden Bearbeitung.

Informationspflicht

Unternehmen müssen grundsätzlich die betroffene Person vorgängig über jede beabsichtigte Beschaffung von Personendaten angemessen informieren, selbst wenn die Daten nicht direkt bei der Person beschafft werden. Konkret sollen die Identität und Kontaktdaten des Verantwortlichen, der Bearbeitungszweck und gegebenenfalls die Empfänger von Personendaten bekanntgegeben werden. Wichtig zu beachten ist, dass die einmal erteilte Einwilligung zur Bearbeitung von Personendaten jederzeit widerrufen werden kann und die betroffene Person das Recht hat, die Bearbeitung der eigenen Personendaten einschränken zu lassen. Die Unternehmen müssen den Betroffenen zudem zeigen, wie sie ihre Rechte wahrnehmen können und wen sie dafür kontaktieren müssen: per E-Mail oder Schreiben inkl. Kopie eines Identitätsausweises an eine angegebene E-Mail-Adresse respektive Postadresse.

Rechte der betroffenen Personen

Zentral ist das Recht, beim Unternehmen Auskunft über die gesammelten Personendaten zu verlangen. Das Auskunftsrecht flankiert mit den Informationspflichten den Transparenzgrundsatz im Datenschutzrecht. Das Auskunftsrecht ist das zentrale Instrument, um die Rechtmässigkeit der Datenbearbeitung zu überprüfen. Die Auskunft umfasst sämtliche vorhandenen Personendaten, unabhängig davon, wie sie gespeichert wurden. Die betroffene Person hat weiter das Recht, die Berichtigung oder die Löschung ihrer Daten zu verlangen. Das Auskunfts-, Berichtigungs- und Löschungsrecht besteht voraussetzungslos. Das heisst die betroffene Person muss ihr Anliegen nicht begründen. Die betroffene Person kann zudem verlangen, dass das Unternehmen ihre Personendaten in einem gängigen lesbaren Format herausgibt.

Sanktionen

Die Strafen sind höher geworden. Nach neuem DSG drohen Bussen bis CHF 250'000.00. Konkret geht es um die Verletzung von Informations-, Auskunfts- und Mitwirkungspflichten. ■



Adrian Schütz, Suisseporcs

suisseporcs am Puls L'actualité suisseporcs

Alleskönner Protein – darum Schweizer Fleisch

Proviande hat eine schöne Übersicht rund um den Bedarf für eine ausgewogene Ernährung zusammengestellt:

<https://schweizerfleisch.ch/warum-schweizerfleisch/alleskoenner-protein>

Eine erwachsene Person braucht am Tag mindestens 0,8 g bis 1 g Protein pro Kilogramm Körpergewicht, eine 60 kg schwere Frau benötigt also rund 50 g, ein 80 kg schwerer Mann gut 64 g. Spitzensportler brauchen bis zu 1,8 g Protein pro Kilogramm Körpergewicht. Auch Kinder im Wachstum sowie ältere Menschen haben einen höheren Bedarf an Proteinen.

Unser Körper braucht weniger Proteine, wenn sie aus tierischen Quellen stammen. Der Grund: Sie sind hochwertiger und besser verdaulich als pflanzliche Proteine.

Wichtig sei indes auch bei tierischen Lebensmitteln das generelle Motto der Er-

nährung: Je vielfältiger die Wahl, umso besser. Insgesamt betrachtet müssen bei pflanzlichen Lebensmitteln mindestens doppelt so viele Proteine konsumiert wer-

den, damit die gleiche Menge erreicht wird. Der Proteinqualität mit acht essenziellen Aminosäuren kommt eine grosse Bedeutung zu. Ein Mangel an Protein im Essen



**Haferdrink, Gehalt
2 g Eiweiss pro
Liter, CHF 3.50 pro
Liter
Vollmilch, 34 g
Eiweiss pro Liter,
kostet nicht einmal
die Hälfte.**

*Boisson à l'avoine,
2 g/l de protéines,
CHF 3.50.-/l
Lait entier, 34 g/l de
protéines, coûte
moins de la moitié.*



**Fake-Steak, Eiweiss 15 Gramm, CHF 38/kg
Schweinssteak, Eiweiss 27 g/kg, CHF 25/kg,
dazu wertvolles Eisen, Selen, unentbehrliche B-Vitamine**

*Faux steak, 15 g protéines/kg, CHF 38.-/kg
Steak de porc, 27 g protéines/kg, CHF 25.-/kg,
avec en plus du fer précieux, du sélénium
et des vitamines B indispensables*

hat weitere Auswirkungen auf Körper und Psyche. Es können Abgeschlagenheit und Müdigkeit aufkommen oder Konzentrationsschwierigkeiten entstehen. Der Körper braucht Proteine zudem, um Antikörper zu bilden. Bekommt er dieses nicht, schwächt das Immunsystem und der Körper wird anfälliger für Infekte.

Neue Deklarationspflichten für tierische Lebensmittel

Die Schweiz verbessert die Deklaration von tierischen Lebensmitteln und schafft Transparenz für Konsumierende. Künftig müssen Fleisch, Eier und Milch gekennzeichnet werden, wenn sie von Tieren stammen, bei denen bestimmte schmerzhaft Eingriffe ohne Betäubung vorgenommen wurden. Der Bundesrat hat die entsprechenden Verordnungsänderungen am 28. Mai 2025 verabschiedet.

Beim Kauf von tierischen Lebensmitteln wie Fleisch, Milch oder Eiern stehen Konsumentinnen und Konsumenten in Zukunft zusätzliche Informationen über die Herstellungsmethode zur Verfügung. Dafür passt er die Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV) sowie die Verordnung betreffend die Information über Lebensmittel (LIV) an. Die Änderungen gelten ab dem 1. Juli 2025 mit einer Übergangsfrist von zwei Jahren.

Neue Deklarationspflichten mit schriftlicher Kennzeichnung, auch im Offenverkauf u.a.:

- Rindfleisch von Tieren, die betäubungslos kastriert oder enthornt wurden
- Schweinefleisch, wenn die Kastration, das Kupieren des Schwanzes oder das Abklemmen der Zähne ohne Betäubung erfolgte
- Eier und Fleisch von Hühnern, deren Schnabel ohne Schmerzausschaltung gekürzt wurde
- Milch von Kühen, bei denen die Enthornung ohne Schmerzausschaltung erfolgte
- Betäubungslos gewonnene Froschschenkel
- Leber und Fleisch von Gänsen und Enten aus der Stopfmast

Die Deklarationspflicht gilt für alle, die betroffenen Lebensmittel anbieten, etwa die Gastronomie oder der Klein- und Detailhandel. Diese müssen im Rahmen ihrer Selbstkontrolle prüfen, ob sie deklarationspflichtig sind. Mit den neuen Kennzeichnungspflichten setzt der Bundesrat die vom Parlament im Juni 2021 überwiesene Motion 20.4267 «Deklaration von in der Schweiz verbotenen Produktionsmetho-

Hoffnung auf gute Ernte

L'espoir d'une bonne récolte



den» der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur des Ständerats (WBK-S) um.

Ernterichtpreise 2025 swiss granum

Die Kommission «Markt-Qualität Getreide» von swiss granum beschloss an ihrer Sitzung vom 12. Juni 2025 die Ernterichtpreise für Brotgetreide 2025. Gleichzeitig fanden auch die Diskussionen der Richtpreise für Futtergetreide und Eiweisspflanzen statt. Auf eine Richtpreisfestlegung für Ackerkulturen für die menschliche Ernährung wurde verzichtet.

Ernterichtpreise Brotgetreide 2025

Diese bleiben unverändert und zeigen das Engagement aller Partner für stabile Preise. Zusammen mit den Übernahmebedingungen von swiss granum bilden die Ernterichtpreise die Grundlage für die erfolgreiche Vermarktung der diesjährigen Ernte.

Alle Marktpartner betonten an den Richtpreisverhandlungen, dass die Bestrebungen zur Verbesserung der Qualität des Brotweizens weitergehen müssen. Bestandteil des Kompromisses zwischen den Getreideproduzenten und den Verarbeitern war darum auch die Bereitschaft für Diskussionen zur Weiterentwicklung der Qualitätsbezahlung. Die Arbeitsgruppe «Proteingehalt» von swiss granum wird beauftragt, die Arbeiten dazu in Kürze aufzunehmen und dabei insbesondere einen ab der Ernte 2026 gültigen Mindestproteingehalt für Brotweizen festzulegen.

Ernterichtpreise Futtergetreide und Eiweisspflanzen 2025

Die Kommission «Markt-Qualität Getreide» von swiss granum diskutierte an ihrer Sitzung ebenfalls die Ernterichtpreise für Fut-

tergetreide und Eiweisspflanzen 2025. Trotz der konstruktiven Diskussion konnten die Preiserwartungen der Getreideproduzenten, der Tierhaltervertreter sowie der Abnehmer nicht in Übereinstimmung gebracht werden. Denn die Ausgangslage präsentierte sich im Vergleich zu den Vorjahren unverändert. Deshalb wurden für die Ernte 2025 wiederum keine Richtpreise für Futtergetreide und Eiweisspflanzen festgelegt.

Futterkosten steigen, was tun?

Die Schwellenpreise sollen um 3 CHF/dt erhöht werden. Das füllt die Taschen beim Bund und verteuert die Produktionskosten. Wenn das so kommt, muss der Schlachtschweinepreis entsprechend um 10 Rappen/kg SG erhöht werden.

Preisentwicklung 1914 – 2024

Agristat hat das Kapitel 8 «Preise und Indizes» der Publikation «Statistische Erhebungen und Schätzungen» aktualisiert. (siehe Abb. Seite 5 oben)

Entlastungspaket: Enttäuschend und unfair

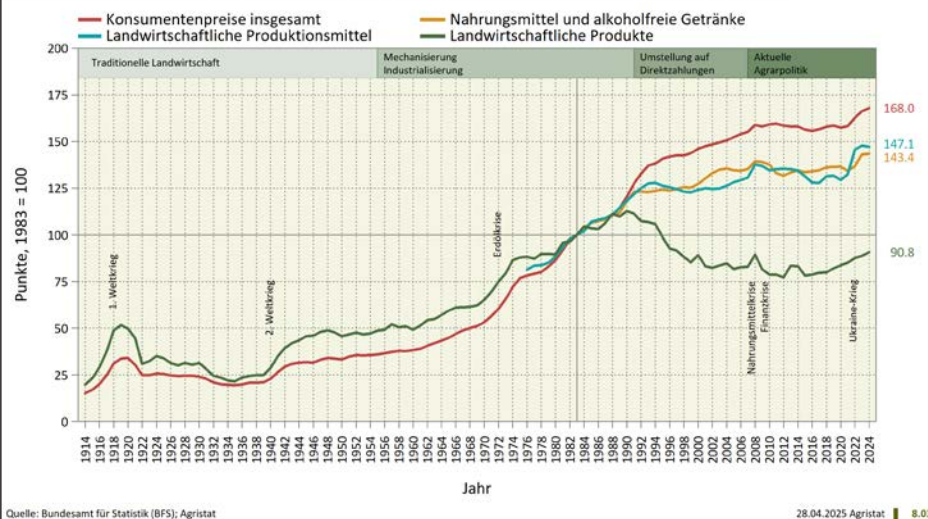
Pressemitteilung vom 25. Juni 2025 des Schweizer Bauernverbands:

Der Bundesrat will die Landwirtschaft beim Entlastungspaket weiter überproportional zur Kasse bitten. Das ist unverständlich und ein Affront.

Der Bundesrat passte die Eckwerte für die Botschaft zum Entlastungspaket 2027 an. Die Massnahmen im Bereich der Landwirtschaft sind unverändert. Das ist enttäuschend und unfair. Nicht zuletzt, weil die Landwirtschaft mit dem vorgesehenen Sparbeitrag von 258 Mio. Franken, beziehungsweise 9% ab 2028 überproportional stark betroffen ist. Dies, obwohl die Schwei-

Preisentwicklung ab 1914 gemäss Index, 1983 = 100

Einkaufspreise landwirtschaftlicher Produktionsmittel ab 1977, Konsumentenpreise für Nahrungsmittel ab 1983



Die landwirtschaftlichen Produkte sind im Verhältnis zur übrigen Preisentwicklung viel zu günstig.

Les produits agricoles sont beaucoup trop bon marché par rapport à l'évolution générale des prix.



Ausgaben steigen gegenüber 2024 um satte 4.3 Mia. Franken bzw. um 5%. Von diesen Mehrausgaben sind lediglich 19 Mio. CHF auf Mehrausgaben für die Landwirtschaft zurückzuführen. Einmal mehr zeigt sich: Die anderen Ausgabenbereiche sollten von der Landwirtschaft lernen: Mass halten! Dann braucht es keine Sparmassnahmen.

Existenzgefährdung der betroffenen Kreise im Tierseuchenfall verhindern

Nach der Zustimmung des Ständerats beantragt auch die nationalrätliche WBK ihrem Rat mit 13 zu 12 Stimmen, die Motion 24.3109 (Fabio Regazzi, NR) anzunehmen.

Für Annahme der Motion im Ständerat waren 33 Stimmen, Dagegen 4 Stimmen.

zer Bauernfamilien ihren Anteil zu ausgeglichenen Staatsfinanzen bereits seit Jahrzehnten leisten: Ihre Ausgaben sind immer gleich hoch, während die Gesamtausgaben des Bundes stetig stiegen. Die geplanten Massnahmen hätten für den Sektor weitreichende Folgen und würden seine Position am Markt massiv schwächen. Angesichts der ohnehin schon tiefen Einkommen der Bauernfamilien wird sich der Bauernverband bei der Beratung im Parlament vehement für eine Streichung dieser Sparmassnahmen einsetzen.

Lernen von der Ernährungswirtschaft

Der Bundesrat legte diese Woche die Eckwerte für das Bundesbudget 2026 vor. Die

In einem gemeinsamen Schreiben an alle Mitglieder des Nationalrats haben Proviande, SBV, SFF und Suisseporcs über die Fakten orientiert.

Wenn es einen Rückstau im Stall gibt, kann das Tierwohl nicht mehr garantiert werden. Das ist ein wichtiger Grund, den vorsorglichen Massnahmen zuzustimmen.

Vorsorgliche Massnahmen sind mit einer vorsorglichen Mittelbereitstellung verbunden; Ausgaben müssen aber erst getätigt werden, wenn die Krise kommt. Der Beschluss löst jetzt noch keine Ausgaben aus, wir sind dann in der Krise bereit.

Förderprogramm Wärmepumpen-Boiler

Jetzt ist ein guter Zeitpunkt, um Energie und Geld zu sparen mit finanzieller Unterstützung für energieeffiziente Warmwasseraufbereitung.

Profitieren können alle landwirtschaftlichen Betriebe (Milchvieh-, Ziegenmilch-, Schweinebetriebe, Weinkellereien etc.) welche täglich mindestens 150 Liter Warmwasser auf ihrem Betrieb benötigen.

Umsetzung Massnahme

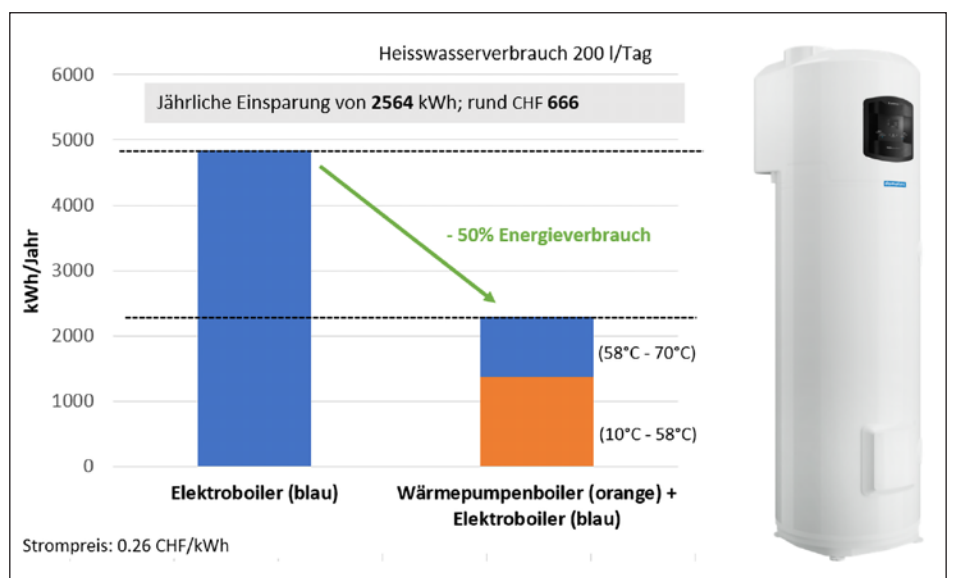
Wird dem Elektroboiler ein Wärmepumpenboiler vorgeschaltet, so kann das Wasser auf 58°C vorgewärmt werden und der Elektroboiler braucht nur noch die Differenz bis zu 70°C zu heizen.

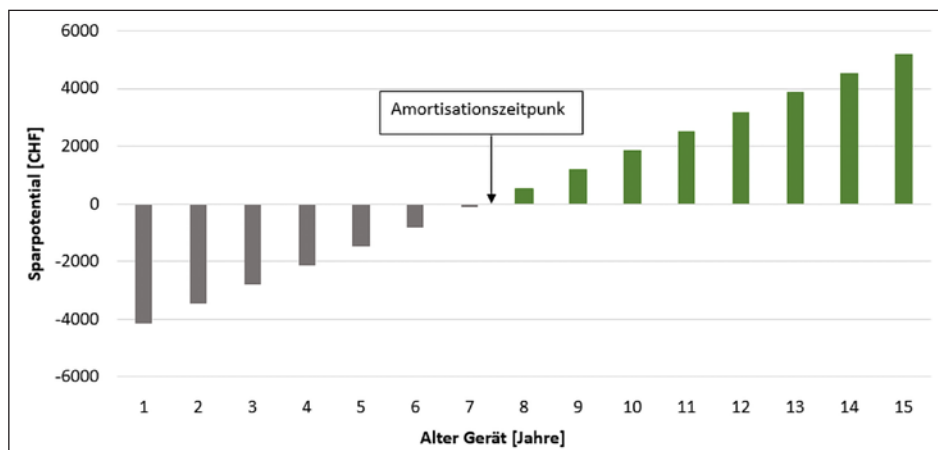
Einsparung

Dadurch lässt sich bei der Warmwasseraufbereitung der Energieverbrauch um bis zu 50% senken. (siehe Abb. unten)

Auf www.agrocleantech.ch finden Sie weitere Informationen.

Gerne erinnern wir Sie daran, dass die **Eingabefrist für Gesuche** im Rahmen des





Förderprogramms WP-Boiler am **31. August 2025** endet. Die Umsetzung und der Abschluss muss bis spätestens Ende Mai 2026 erfolgen.

Förderbeitrag

Der Förderbeitrag beträgt zwischen CHF 1'000 – 1'200. Die Höhe des Beitrags ist abhängig von der täglich gebrauchten Warmwassermenge (Mindestmenge 150 L).

Beispiel für einen Betrieb mit 200 L Warmwasserverbrauch pro Tag:	
Investitionskosten	
(WP-Boiler + Installation)	CHF 6'000
Förderbeitrag	CHF 1'200
Amortisation	7.2 Jahre

Teilnahmebedingungen

- Mindestens 150 L Heisswasser täglich
- Keine anderen Energiequellen vorhanden (Wärmerückgewinnung, Holzheizung, Sonnenkollektoren)
- Mit den Umrüstungsarbeiten wurde noch nicht begonnen

Sanitärinstallateure und Lieferanten – Partner des Programms

Der Landwirt und die Landwirtin können ihren Sanitärinstallateur/Lieferanten eigenständig auswählen (Programmpartner oder Sanitärinstallateur/Lieferant aus der Region).

Kontaktieren Sie agrocleantech unter Tel. 056 462 50 15 / info@agrocleantech.ch

Dies ist ein Förderprogramm unterstützt von ProKilowatt unter der Leitung des Bundesamts für Energie.

Preisempfehlung für Schweizer Holz durch Bundesrat möglich

Mit der Änderung des Waldgesetzes wird die parlamentarische Initiative 21.463 «Preisempfehlungen auch für Holz aus Schweizer Wäldern» per 1.8.2025 umgesetzt. Die Ergänzung des Gesetzes mit Artikel 41b ermöglicht es den Waldbesit-

zenden sowie ihren Abnehmerinnen und Abnehmern, für Rohholz aus Schweizer Wäldern auf nationaler oder regionaler Ebene Richtpreise zu empfehlen und zu veröffentlichen. Dies geschieht in Anlehnung an die gesetzlichen Grundlagen im Bereich Landwirtschaft, die bereits Richtpreise für landwirtschaftliche Produkte erlauben.

Durch die Veröffentlichung von Richtpreisen soll ein marktgerechteres Angebots- und Nachfrageverhalten in der Wald- und Holzwirtschaft unterstützt werden. Der Holzverkauf leistet einen wesentlichen Beitrag zur Finanzierung der Waldbewirtschaftung und -pflege und somit zur Sicherstellung aller Waldfunktionen.

Belgien kauft 366 Schweinehalter aus der Produktion

Betriebe mit hoher Stickstoffumsetzung werden vom Staat aufgekauft. Die belgische Regierung hat die Konditionen verbessert, um noch mehr Schweinehalter zum Ausstieg zu bewegen. Die Resonanz ist gross. Das Stickstoff-Abkommen in Flandern ist strenger für die Landwirtschaft als für die Industrie. Jungen Landwirten werden mit dem neuen Abkommen Möglich-

keiten angeboten, denn sie können die Emissionsrechte von Landwirten zumindest teilweise übernehmen, die ihre Unternehmen dichtmachen. Landwirte, die aufhören, werden von der Landesregierung entschädigt. Anlagen zur Luftreinigung, die sehr teuer sind, werden nur teilweise durch den Staat finanziert. Das bedeutet, dass den Landwirten nach wie vor viel abverlangt wird. Die flämische Landesregierung hat beschlossen, dass der Schweinebestand bis 2030 um 30% verkleinert werden muss und dass Landwirte ihre Bauernhöfe und Ländereien mit Mitteln aus der Landeskasse erworben und geschlossen werden. Zudem können Jungbauern ihre Betriebe kaum noch ausweiten oder neue Höfe gründen. Für die Entschädigung hat die Landesregierung im vorliegenden Abkommen 3,6 Mia. Euro vorgesehen.

Reduzierung der Dünge-Bürokratie: Stoffstrombilanz wird abgeschafft

In Deutschland wurde die Verordnung zur Aufhebung der Stoffstrombilanz vom Jahr 2018 zur Kenntnis genommen. Laut Bundeslandwirtschaftsminister Alois Rainer werden damit die überbordende Dünge-Bürokratie für die Landwirte abgeschafft und gleichzeitig 18 Millionen Euro an Kosten eingespart. Im nächsten Schritt will das BMLEH zügig eine Novelle des Düngegesetzes vorlegen.

Ombudsstelle Tierwohl Proviande

In der Schweizer Nutztierhaltung kann es trotz bestem Engagement zu tierschutzrelevanten Situationen kommen. Genau hier setzt die Ombudsstelle Tierwohl an: Als vertrauliche und unabhängige Anlaufstelle unterstützt sie Fachpersonen aus der Branche dabei, Missstände frühzeitig zu erkennen und gemeinsam Lösungen zu finden – sachlich und lösungsorientiert.



Korrekte Haltung und Betreuung überall

Un bon suivi et une bonne détention en tout temps

Ob Tierärztin, Landwirt, Beraterin oder Transporteur – jede Beobachtung kann entscheidend sein. Auch anonyme Meldungen sind möglich. So tragen Sie aktiv dazu bei,

das Tierwohl in der Schweiz nachhaltig zu stärken. Jetzt informieren und melden unter: www.proviande.ch/de/ombudsstelle-tierwohl

Den aktuellen Flyer finden Sie auf der Webseite Proviande – teilen Sie ihn gerne mit Ihrem Netzwerk! ■

Infobox Afrikanische Schweinepest

Biosicherheit – Betriebliche Umsetzung

Die vorherigen Ausgaben der suisseporcs information zeigen deutlich: Ein funktionierendes Biosicherheitskonzept für schweinehaltende Betriebe hängt von vielen unterschiedlichen Faktoren ab. Wichtig dabei ist, dass alle Handlungsbereiche entsprechend der betrieblichen Gegebenheiten umgesetzt werden und wie Zahnräder ineinandergreifen.

Wie die betriebliche Umsetzung der einzelnen Schutzbereiche aussehen kann und worauf dabei ausserdem zu achten ist, möchten wir in der aktuellen Ausgabe aufgreifen.

Individuelle Umsetzung im eigenen Betrieb

Die Umsetzung der Biosicherheitsmassnahmen ist von den betrieblichen Rahmenbedingungen abhängig. Eine allgemeingültige Pauschallösung für alle Betriebe existiert nicht. Daher ist es wichtig, das individuelle Biosicherheitskonzept kritisch zu prüfen. Dabei sollte insbesondere darauf geachtet werden, ob die Einzäunung und die Kontaktverhinderung zu anderen Tieren sinnvoll gesichert ist und alle relevanten Bereiche – wie beispielsweise die Ställe, Futter- und Strohlager sowie Verladeplätze – umfassen. Sollten sich Verkehrswege kreuzen oder sogar öffentliche Strassen durch einen Betrieb laufen, so ist darauf zu achten, dass diese Bereiche voneinander getrennt und mit entsprechenden

Einrichtungen wie Hygieneschleusen für jeden Bereich ausgestattet sind.

Beratung in Anspruch nehmen

Bei der Überprüfung bzw. Konzipierung des Sicherheitskonzeptes ist es ratsam, sich fachkundige Unterstützung durch den Schweinegesundheitsdienst, den Hoftierarzt/Tierärztin oder spezialisierten Beraterinnen oder Berater in Anspruch zu nehmen.

Mitarbeitende einbinden

Alle Betriebsmitarbeiter und alle Besuchende sind über die individuellen, betrieblichen Massnahmen in Kenntnis gesetzt und haben eine Biosicherheitsunterweisung erhalten.

Für die konsequente Umsetzung und funktionale Überprüfung der Biosicherheitsmassnahmen sind klare Zuständigkeiten festzulegen. Bestandteil der Unterweisung sind die Grundsätze der Hygiene und Biosicherheit sowie der spezifische Biosicherheitsplan des Betriebes.

Es ist wichtig, alle im Stall zu den Übertragungswegen der seuchenhaften Krankheiten, auch der Afrikanischen Schweinepest zu sensibilisieren. Von besonderer Bedeutung ist die Unterweisung, wenn Person im Betrieb selbst Schweine halten oder jagdlich aktiv sind.

Fazit

Abschliessend bleibt festzuhalten: Das aktuelle Tierseuchengeschehen – insbeson-

dere im Hinblick auf die ASP – stellt eine existenzielle Bedrohung für Schweinehaltende dar. Umso wichtiger ist ein wirksamer Schutz des Tierbestandes vor einer Erregereinschleppung.

Der Tierhalter ist moralisch und gesetzlich dazu verpflichtet, seinen Tierbestand vor biologischen Gefahren zu schützen. Die Verantwortung ist beim Tierhaltenden. Die notwendigen Massnahmen zur Verhinderung der Einschleppung, Entwicklung und Ausbreitung von Tierseuchen sind in der Tierseuchenverordnung verankert. Kommt der Tierhalter seinen Verpflichtungen zum Schutz der Tiere nicht nach, können Entschädigungsleistungen gekürzt werden – mit gravierenden wirtschaftlichen Folgen.

ASP-Gefahr ist gross

Die Afrikanische Schweinepest (ASP) grassiert weiterhin in Europa. In diesem Jahr wurden besonders in Polen und Deutschland hohe Fallzahlen im Schwarzwildbestand gemeldet. In Rumänien steigt währenddessen die Anzahl der ASP-Ausbrüche in Hauschweinebeständen.

Polen verzeichnet die höchsten Fallzahlen in der EU

Bis Anfang Juni wurden in Europa die meisten Ausbrüche bei Wildschweinen in Polen gemeldet. Insgesamt wurden seit Jahresbeginn 2.222 ASP-Fälle (Stand: 03.06.25) im polni-



Zur Überprüfung des eigenen Biosicherheitskonzepts ist es ratsam, seinen Tierarzt oder einen Berater hinzuzuziehen.

Pour vérifier votre concept de biosécurité, il est conseillé de faire appel à votre vétérinaire ou à un conseiller.



Zweiter ASP-Ausbruch im Jahr 2025.

Deuxième foyer de PPA en 2025.

schen Schwarzwildbestand nachgewiesen. Vor allem in Gebieten mit einer hohen Wildschweindichte ist der Seuchendruck hoch und die Eindämmung der Krankheit bleibt eine grosse Herausforderung.

Polen hat für dieses Jahr einen ersten ASP-Fall bei einem Hausschweinebestand gemeldet. Betroffen ist ein Betrieb mit gut 1.300 Tieren in der Provinz Pommern.

Ein weiterer ASP-Ausbruch bei Hausschweinen ist mehr als 400 Kilometer vom vorherigen Ausbruch entfernt.

Der neue Ausbruch wurde in der Woiwodschaft Lublin festgestellt.

Im Jahr 2024 waren in Polen 44 Hausschweinebestände betroffen.

Quelle www.wetgiw.gov.pl

Viele Hausschweinebestände in Rumänien betroffen

Besorgniserregend ist die Lage in Rumänien, da dort auch in Hausschweinebeständen die Fallzahlen weiter gestiegen sind. Bis 3. Juni 2025 wurden in Rumänien 157 ASP-Ausbrüche bei Hausschweinen festgestellt und damit die meisten in Europa in diesem Zeitraum. In Rumänien bestehen sowohl grosse landwirtschaftliche Betriebe als auch viele kleine, traditionelle Tierhaltungen. Während die grösseren Betriebe in der Regel professioneller aufgestellt sind und umfassende Biosicherheitsmassnahmen ergreifen, sind die

kleineren Betriebe oft anfälliger für Ausbrüche der Seuche.

ASP-Gefahr in Deutschland hoch

Auch in Deutschland flaut das ASP-Geschehen nicht ab. Allein bis Anfang Juni wurden in diesem Jahr bereits 1.505 Fälle bei Wildschweinen registriert. Daher ist es wichtiger denn je, dass die Schweinehalter weiterhin konsequent alle erforderlichen Biosicherheitsmassnahmen umsetzen, um einen Eintrag in ihren Hausschweinebestand unbedingt zu vermeiden.

Feststellung der ASP östlich von Köln

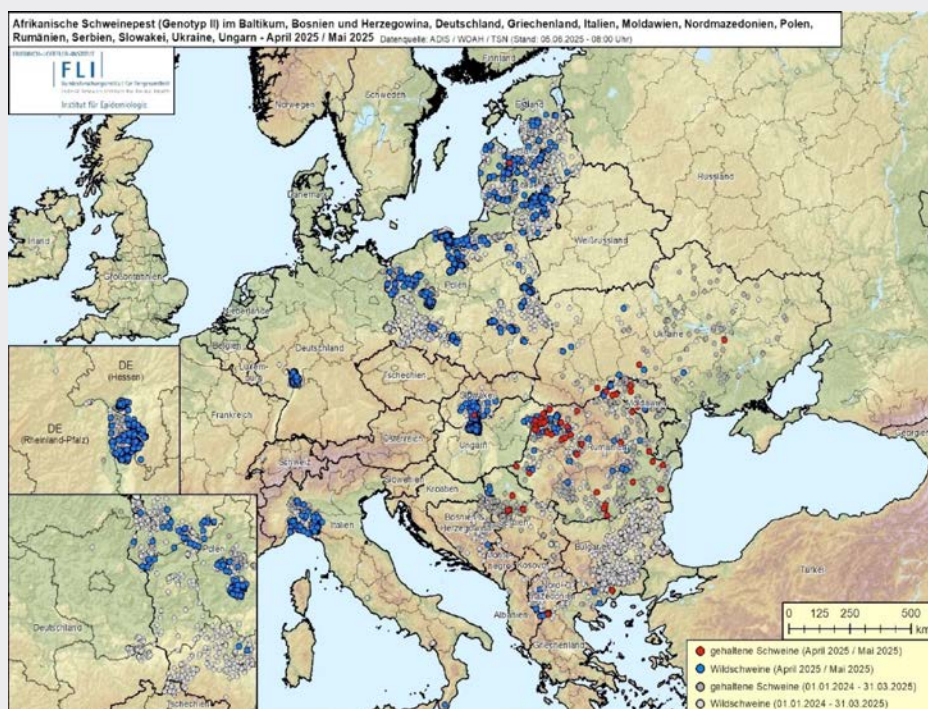
Erstmals ist in Nordrhein-Westfalen wurde ein verendetes Wildschwein positiv auf die Afrikanische Schweinepest getestet. Im Zuge der laufenden Untersuchungen des lokalen Falles der Afrikanischen Schweinepest sind weitere verendete Wildschweine aufgefunden worden. Bislang wurden elf ASP-infizierte Wildschweine im Umkreis von 500 m um den Erstfundort entdeckt. Am 2. Juli gab es einen positiven ASP-Fall rund 5,5 km entfernt.

Ein entsprechender Nachweis des Chemischen und Veterinäruntersuchungsamtes Westfalen an dem Wildschwein wurde am Samstag, 14. Juni 2025, vom Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), dem Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, bestätigt.

Um den Fundort herum wird eine Restriktionszone eingerichtet. Die von der Restriktionszone betroffenen Veterinärbehörden organisieren aktuell in Abstimmung mit dem Land NRW die Suche, Beprobung, Bergung und Entsorgung von tot aufgefundenem Wild. Die Krisenstrukturen der betroffenen Kreise sind aktiviert. Ein epidemiologisches Expertenteam des Bundesinstituts FLI wird die Veterinärbehörde des Kreises Olpe vor Ort unterstützen.

Die Virussequenzierung ergab, dass der Eintrag aus Süditalien und nicht aus Hessen oder Osteuropa stammt. Eine Verbindung zu den Fällen in West- und Ostdeutschland konnte nicht hergestellt werden.

Damit steigen die Chancen, dass es sich bei dem Ausbruch um einen Punkteintrag handelt und das ASP-Geschehen regional begrenzt bleibt. Irgendwer hat das eingeschleppt. Menschliches Versagen dürfte wahrscheinlich sein. Früher oder später wird es auch andere Länder in Westeuropa wieder treffen. In Belgien und Tschechien war die Seuche schon. Das wäre für den EU-Markt schlimm, denn dann kann neben dem deutschen Fleisch auch das Fleisch oder Nebenprodukte von hier nicht mehr in den Drittlandexport. Wenn es gut läuft, kommt NRW in Sachen ASP mit einem blauen Auge davon. Das liegt daran, dass die Behörden gute Arbeit leisten. Das muss auch für die Schweinehaltende gelten. Also wachsam bleiben und Biosicherheitsmassnahmen konsequent umsetzen! Beim Seuchenschutz gibt es keinen Millimeter Verhandlungsspielraum.



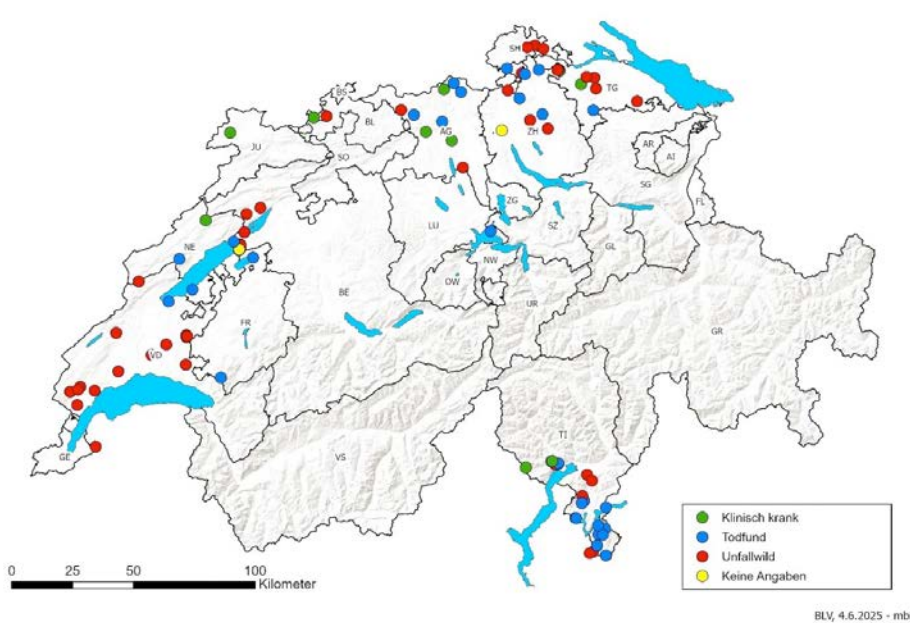
Vom 1. Januar 2024 bis 31. Mai 2025 im ADIS sowie an die WOAH gemeldete ASP-Fälle bei Wild- und Hausschweinen.

Cas de PPA chez les porcs sauvages et domestiques notifiés à ADIS et à l'OMSA entre le 1^{er} janvier 2024 et le 31 mai 2025.



ASP-Monitoring bei Wildschweinen in der Schweiz

Für die Schweiz ist das Risiko einer Einschleppung der ASP durch menschliche Aktivitäten hoch. Es wird eindringlich vor dem Mitbringen von Schweine- oder Wildschweinefleisch aus betroffenen Gebieten abgeraten. Das ASP-Virus ist in der Umwelt sehr widerstandsfähig. In Blut, Fleischprodukten und



Geographische Verteilung der Fundorte von Wildschweinen, von welchen im Zeitraum vom 1. Januar bis 31. Mai 2025 Proben für die Untersuchung auf ASP eingesandt wurden.

Répartition géographique des sites où des échantillons ont été prélevés sur des sangliers pour être testés pour la PPA entre le 1^{er} janvier et le 31 mai 2025.

Kadavern ist es sehr lange haltbar, in Kadavern sind es mehrere Monate.

Nach Jagdreisen in betroffene Gebiete müssen Schuhwerk, Kleidung, Gerätschaften und Fahrzeuge vor der Rückkehr sorgfältig gereinigt und desinfiziert werden (siehe auch mehrsprachige Informationsmaterialien auf der BLV-Webseite).

Schweinehalter sind zur strikten Einhaltung von Biosicherheitsmassnahmen aufgerufen (siehe Merkblätter für Schweinehalter sowie Hobbyhaltungen von Schweinen). Tierhalter können mit folgendem Tool ihre Biosicherheit überprüfen: Gesunde Nutztiere – Biosicherheits-Check (gesunde-nutztiere.ch). SGD-Mitglieder können die ASP-Risikoampel Schweiz von SUISAG nutzen. Wer diese ausfüllt, erhält 100 Franken. Die Kosten übernehmen Suisseporcs und SUISAG.

Bei unklaren Symptomen müssen Schweinehaltende unverzüglich ihren Bestandestierarzt beiziehen, der diese mittels Ausschlussuntersuchung auf ASP abklärt. Im Berichtszeitraum wurden auf 21 Betrieben Ausschlussuntersuchungen auf ASP durchgeführt. Alle Ergebnisse waren negativ.

Das IVI hat ein Video «Afrikanische Schweinepest – Klinische Symptome bei Schweinen – Wie und wann reagieren?» erstellt.

Schweizweit werden tot aufgefundene Wildschweine sowie Abschüsse von kranken Tieren und Unfallwild im Rahmen des nationalen Früherkennungsprogramms ASP Wildschwein

untersucht. Im Berichtszeitraum wurden 18 Wildschweine mit negativem Ergebnis im Früherkennungsprogramm untersucht.

Das BLV informiert auf der Webseite Schutzmassnahmen über die geltenden Bestimmungen für den Handel mit der EU. Die Informationen werden mindestens wöchentlich aktualisiert.

Maul- und Klauenseuche

Weder in Ungarn (letzter Ausbruch von insgesamt fünf am 17.4.2025) noch in der Slowakei (letzter Ausbruch von insgesamt sechs am 4.4.2025) kam es im Berichtszeitraum zu weiteren Ausbrüchen der MKS (ADIS). In beiden Ländern wurden alle Ausbruchsbetriebe gekeult, und die vorläufige Reinigung und Desinfektion ist abgeschlossen. Mit Stand 16.05.2025 wurden in Ungarn über 2'000 Betriebe und beinahe 4'000 Wildtiere getestet. In der Slowakei wurden Stand 19.05.2025 2'175 Betriebe und 1'522 Wildtiere getestet. Alle Schutz-, Überwachungs- und erweiterten Sperrzonen in Ungarn, Slowakei und Österreich wurden per 05.06.2025 aufgehoben. Die **Türkei** hat im Berichtszeitraum drei neue MKS-Ausbrüche bei Rindern (SAT-1) gemeldet, sowie 23 Ausbrüche bei Rindern, Schafen bzw. Ziegen (Serotypen SAT-1, SAT-2 und O) für den Monat April 2025 nachgemeldet.

Für die Schweiz besteht ein permanentes Risiko einer Einschleppung von MKS vor al-

lem aus der Türkei und den ans Mittelmeer angrenzenden Ländern des Nahen Ostens und Nordafrikas, wo die Seuche endemisch ist. Personen, die mit Klauentieren in Kontakt kommen, dürfen nur unter Einhaltung von grosser Vorsicht in Risikogebiete reisen. Aus den von Maul- und Klauenseuche betroffenen Zonen dürfen empfängliche Tiere und gewisse Tierprodukte nicht in die Schweiz gebracht werden. Dazu gehören zum Beispiel Erzeugnisse wie Fleisch, Kolostrum, Milch, Milchprodukte, Felle oder Wolle sowie teilweise Futtermittel. Das MKS-Virus ist in der Umwelt sehr widerstandsfähig. Tierhalter sind zur strikten Einhaltung von Biosicherheitsmassnahmen aufgerufen. Die wichtigsten Informationen rund um die Seuche sind auch auf dem Merkblatt Maul- und Klauenseuche vom BLV zu finden. Bei unklaren Symptomen sollen Tierhalter unverzüglich ihren Bestandestierarzt beiziehen, der diese mittels Ausschlussuntersuchung auf MKS abklären kann. Im Berichtszeitraum wurden sieben Ausschlussuntersuchungen auf MKS durchgeführt.

Schweiz plant im Kanton Genf eine Impfung der Rinder gegen die Lumpy-Skin-Krankheit

Am 29. Juni 2025 wurde in Frankreich erstmals ein Fall von Lumpy-Skin-Krankheit (Lumpy Skin Disease, LSD) in einem Rindviehbetrieb in Savoyen bestätigt. Die Krankheit betrifft Rinder, Büffel und Bisons und wird hauptsächlich durch Stiche von Fliegen und Stechmücken übertragen. Aufgrund der geografischen Nähe liegt der Kanton Genf in der von Frankreich eingerichteten Überwachungszone. Frankreich hat beschlossen, alle Rinder in der Überwachungszone zu impfen, um eine weitere Ausbreitung der Krankheit zu verhindern. Um einen Ausbruch in der Schweiz zu verhindern, beabsichtigt auch die Schweiz, alle empfänglichen Tierarten im Kanton Genf zu impfen. Für den Menschen stellt die Lumpy-Skin-Krankheit keine Gefahr dar. In der Schweiz ist bisher kein Fall von LSD bekannt.

Die Lumpy-Skin-Krankheit (LSD) ist eine hochansteckende Viruserkrankung, die Rinder, Büffel und Bisons befällt. Sie wird hauptsächlich durch Stiche von Fliegen und Stechmücken übertragen und führt zu hohen wirtschaftlichen Verlusten. Für den Menschen stellt sie kein Risiko dar. Sie ist weder direkt noch über Lebensmittel übertragbar. Die Krankheit verursacht zunächst Fieber, das über 41 °C steigen

kann. Nach einer Inkubationszeit von 4 bis 20 Tagen treten schmerzhafte Knoten am ganzen Körper auf. Häufig sind diese mit unspezifischen Symptomen wie Teilnahmslosigkeit, Appetitlosigkeit, Nasen- und Augenausfluss, seltener mit Ödemen sowie einer Vergrösserung der Lymphknoten verbunden.

Seit 2015 kam es wiederholt zu Ausbrüchen in Südosteuropa. Am 22. Juni wurde sie erstmals in Italien und am 29. Juni 2025 in einem Rinderbetrieb in Savoyen, Frankreich, nach-

gewiesen. Bis 20. Juli wurden 27 Ausbrüche festgestellt.

Das BLV verfolgt die Lage weiterhin aufmerksam und wird in enger Zusammenarbeit mit den kantonalen Veterinärdiensten alle notwendigen Massnahmen ergreifen, um eine Ausbreitung der Seuche zu verhindern und die Tiergesundheit in der Schweiz zu schützen.

Tierhaltende sind verpflichtet, Verdachtsfälle umgehend der Bestandestierärztin oder dem Tierarzt zu melden. Für den Menschen ist die

Krankheit ungefährlich: Sie ist weder übertragbar noch stellt der Verzehr von Produkten infizierter Tiere ein Risiko für die Gesundheit dar. Zurzeit ist in der Schweiz kein Impfstoff gegen diese Tierseuche zugelassen, das BLV arbeitet jedoch daran, um die geplante Impfung im Kanton Genf so rasch wie möglich durchführen zu können.

Viande suisse – protéine polyvalente

Proviande a compilé un aperçu des besoins pour une alimentation équilibrée:

<https://viandesuisse.ch/pourquoi-de-la-viande-suisse/polyvalent-des-proteines>

Un adulte a besoin d'au moins 0,8 – 1 g protéines/kg de poids corporel par jour, tout en considérant que le sport et l'âge influence également les besoins.

Les protéines de sources animales sont de meilleure qualité et plus digestes que les protéines végétales. Il faut consommer au moins 2x plus de protéines d'origine végétale pour obtenir la même quantité. L'alimentation affecte notre santé physique et psychique. Une carence en protéines dans l'alimentation peut entraîner fatigue, lassitude ou des difficultés de concentration.

L'organisme a également besoin de protéines pour fabriquer des anticorps.

Nouvelles obligations de déclaration pour les denrées d'origine animale

La Suisse améliore la déclaration des denrées d'origine animale et garantit la transparence pour les consommateurs. À l'avenir, la viande, les œufs et le lait devront être étiquetés en fonction s'ils proviennent d'animaux ayant subi certaines interventions douloureuses sans anesthésie.

Les modifications entreront en vigueur le 1.7.2025 (période transitoire de 2 ans).

Nouvelles obligations de déclaration avec étiquetage, y compris pour la vente en vrac, entre autres:

- viande bovine provenant d'animaux castrés ou écornés sans anesthésie
- viande de porc, si la castration, la coupe de la queue ou le cisaillement des dents ont été effectués sans anesthésie
- les œufs et la viande de poulets dont le bec a été raccourci sans anesthésie

➤ le lait de vaches écornées sans anesthésie

➤ Cuisses de grenouilles obtenues sans anesthésie

➤ Foie et viande d'oies et de canards gavés

L'obligation de déclaration s'applique à tous ceux qui proposent les denrées alimentaires concernées, par exemple la restauration ou le commerce de détail.

Prix indicatifs à la récolte des céréales panifiables 2025

Ceux-ci restent inchangés et témoignent de l'engagement de tous les partenaires en faveur de prix stables. Conjointement avec les conditions de prise en charge de swiss granum, les prix indicatifs à la récolte constituent la base d'une commercialisation réussie de la récolte de cette année.

Prix à la récolte des céréales fourragères et des protéagineux en 2025

Lors de sa séance, la commission «Marché et qualité des céréales» de swiss granum a également discuté des prix indicatifs à la récolte pour les céréales fourragères et les protéagineux en 2025. Malgré des discussions constructives, les attentes en matière de prix des producteurs de céréales, des représentants des éleveurs et des acheteurs n'ont pas pu être conciliées. C'est pourquoi aucun prix indicatif n'a été fixé pour les céréales fourragères et les protéagineux pour la récolte 2025.

Les coûts de l'alimentation animale augmentent, que faire?

Les prix-seuils vont être augmentés de CHF 3.–/dt. Cela servira à remplir les caisses de la Confédération et augmentera les coûts de production. Si cela se concrétise, le prix des porcs de boucherie devra être augmenté en conséquence de 10 cts/kg PM.

Évolution des prix 1914 – 2024

Agristat a mis à jour le chapitre 8 «Prix et indices» de la publication «Enquêtes et estimations statistiques». (voir image p. 5)

Goût amer du programme d'allègement budgétaire 2027

Communiqué de presse de l'USP du 26.6.2025

Le Conseil fédéral a modifié les grandes lignes de son programme d'allègement budgétaire 2027 en vue d'élaborer le message s'y rapportant. Les mesures prévues pour le secteur agricole sont restées inchangées. Cette décision a un goût amer, notamment parce que les économies de 258 mio. CHF, soit 9% du programme, que devra supporter l'agriculture à partir de 2028 frappent cette dernière plus que de raison. Il ne faut pas oublier que le secteur agricole contribue déjà à l'équilibre des finances publiques depuis des décennies: les fonds fédéraux qui lui sont alloués sont restés inchangés, alors que les dépenses totales n'ont cessé d'augmenter. Les mesures prévues dans le programme d'allègement auraient des répercussions importantes sur l'agriculture et affaibliraient considérablement sa position sur le marché. Compte tenu du revenu déjà faible des familles paysannes, l'USP s'engagera clairement lors des débats au Parlement pour que ces mesures d'économies soient à nouveau supprimées.

Empêcher que les milieux concernés ne soient menacés dans leur existence en cas d'épizootie

En cas de surpopulation des porcheries, le bien-être des animaux ne peut plus être garanti. C'était une raison importante d'approuver les mesures préventives proposées dans la motion 24.3109. Ces dernières sont liées à une mise à disposition préven-

tive de moyens financiers, mais les dépenses ne doivent être engagées qu'en cas de crise. La décision n'entraîne pour l'instant aucune dépense, mais nous serons prêts en cas de crise.

Programme de promotion des chaudières à pompe à chaleur

Economisez de l'énergie et de l'argent grâce à un soutien financier pour un chauffage de l'eau efficace sur le plan énergétique!

Idée du système: Si une chaudière à pompe à chaleur est installée en amont de la chaudière électrique, l'eau peut être préchauffée à 58°C et la chaudière électrique n'a plus qu'à chauffer la différence jusqu'à 70°C. Cela permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 50% pour la production d'eau chaude. Toutes les exploitations agricoles (exploitations laitières, caprines, porcines, caves viticoles, etc.) peuvent en bénéficier.

Vous trouverez de plus amples informations sur www.agrocleantech.ch.

Attention: la date limite pour déposer une demande dans le cadre du programme de subvention Boiler est fixée au **31.08.2025**. La mise en œuvre et l'achèvement doivent avoir lieu au plus tard le 31.5.26.

Contribution financière

La contribution financière est comprise entre 1000 CHF et 1200 CHF en fonction de la quantité d'eau chaude utilisée quotidiennement.

Exemple pour une entreprise consommant 200 l d'eau chaude par jour:

Coûts d'investissement (chaudière à pompe à chaleur + installation)	CHF 6'000
Subvention	CHF 1'200
Amortissement	7.2 années

Conditions de participation

- Minimum 150 l d'eau chaude/jour
- Aucune autre source d'énergie disponible (récupération de chaleur, chauffage au bois, panneaux solaires)
- Les travaux de transformation n'ont pas encore commencé

Les agriculteurs peuvent choisir librement leur installateur sanitaire. N'hésitez pas à contacter agrocleantech au 056 462 50 15 / info@agrocleantech.ch

Il s'agit d'un programme de subvention soutenu par ProKilowatt sous la direction de l'OFEN.

Prix du bois suisse

Avec la modification de la loi sur les forêts, l'initiative parlementaire 21.463 «Faire des recommandations de prix également pour le bois de forêts suisses» sera mise en œuvre au 1.8.2025. L'ajout de l'article 41b permet aux propriétaires forestiers et à leurs acheteurs de recommander et de publier des prix indicatifs pour le bois brut provenant de forêts suisses. La vente de bois contribue de manière significative au financement de la gestion et de l'entretien des forêts et donc à la garantie de toutes les fonctions forestières.

La Belgique rachète 366 exploitations porcines

Les exploitations à forte conversion d'azote sont rachetées par l'État. Le gouvernement belge a amélioré les conditions afin d'inciter encore plus de détenteurs de porcs à cesser leur activité. L'accord sur l'azote en Flandre est plus strict pour l'agriculture que pour l'industrie. Le nouvel accord offre des possibilités aux jeunes agriculteurs, car ils peuvent reprendre, au moins en partie, les droits d'émission des agriculteurs qui cessent leur activité. Les agriculteurs qui cessent leur activité sont indemnisés par le gouvernement régional. Les installations de purification de l'air, qui sont très coûteuses, ne sont que partiellement financées par l'État. Le gouvernement flamand a décidé que le cheptel porcin devait être réduit de 30% d'ici 2030. Les jeunes agriculteurs peuvent difficilement agrandir leurs exploitations ou créer de nouvelles fermes. Le gouvernement régional a prévu 3,6 mia. d'euros pour les indemnités dans l'accord actuel.

Organe de médiation bien-être des animaux de Proviande

Malgré tous les efforts déployés, des situations relevant de la protection des animaux peuvent survenir dans les fermes suisses. C'est précisément là qu'intervient l'organe de médiation bien-être des animaux: en tant qu'interlocuteur confidentiel et indépendant, il aide les professionnels du secteur à identifier rapidement les dysfonctionnements et à trouver ensemble des solutions. Les signalements anonymes sont également possibles. Vous contribuez ainsi activement à renforcer le bien-être animal en Suisse: <https://www.proviande.ch/fr/mediation-bien-etre-animaux> I

Box informative peste porcine africaine

Biosécurité – Mise en œuvre dans les exploitations

Les éditions précédentes du Suisseporcs information le montrent clairement: un concept de biosécurité efficace pour les exploitations porcines dépend de nombreux facteurs.

Mise en œuvre individuelle dans votre exploitation

La mise en œuvre des mesures de biosécurité dépend des conditions générales de l'exploitation. Si des voies de circulation se croisent

ou si des routes publiques traversent une exploitation, il faut veiller à ce que ces zones soient séparées les unes des autres et équipées de dispositifs appropriés, tels que des sas d'hygiène pour chaque zone.

Conseils

Lors du contrôle ou de la mise en place du concept de sécurité, il est conseillé de faire appel à un expert du Service de sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires, du Service vétérinaire cantonal, d'un vétérinaire ou d'un conseiller spécialisé.

Des responsabilités claires doivent être définies pour la mise en œuvre cohérente et le contrôle des mesures de biosécurité. Tous les collaborateurs de l'exploitation doivent en être informés. Les principes d'hygiène et de biosécurité ainsi que le plan de biosécurité spécifique à l'exploitation font partie intégrante de la formation.

Conclusion

En conclusion, il convient de retenir que la situation actuelle en matière d'épizooties représente une menace existentielle pour les

éleveurs de porcs. Il est donc d'autant plus important de protéger efficacement le cheptel contre l'introduction d'agents pathogènes. L'agriculteur est moralement et légalement tenu de protéger son cheptel contre les dangers biologiques. Les mesures nécessaires pour empêcher l'introduction, le développement et la propagation des épizooties sont inscrites dans l'ordonnance sur les mesures à prendre en cas d'épizooties. Si l'agriculteur ne respecte pas ses obligations en matière de protection des animaux, les indemnités peuvent être réduites, ce qui a de graves conséquences économiques.

Le risque de PPA est élevé

La peste porcine africaine (PPA), continue de sévir en Europe. Cette année, un nombre élevé de cas a été signalé dans les populations de sangliers, en particulier en Pologne et en Allemagne. En Roumanie, les foyers de PPA dans les porcheries sont en augmentation.

La Pologne enregistre le plus grand nombre de cas dans l'UE

Début juin, la plupart des foyers chez les sangliers ont été signalés en Pologne. Au total, 2'222 cas de PPA ont été détectés dans la population de sangliers polonais depuis le début de l'année (chiffres au 03/06/25).

En 2024, 44 élevages de porcs domestiques ont été touchés en Pologne.

Source www.wetgiw.gov.pl

Beaucoup de porcs domestiques touchés en Roumanie

La situation en Roumanie est préoccupante, car le nombre de cas continue d'augmenter dans les porcheries (157 cas au 3.6.2025). La Roumanie compte à la fois de grandes exploitations agricoles et de nombreux petits élevages traditionnels, ces derniers étant souvent plus vulnérables aux épizooties.

PPA à l'est de Cologne

Pour la première fois en Rhénanie-du-Nord-Westphalie, un sanglier mort a été testé positif à la PPA. À ce jour, 11 sangliers infectés ont été découverts dans un rayon de 500 m autour du premier lieu de détection.

Le séquençage du virus a révélé que l'origine de l'infection se trouve dans le sud de l'Italie. Aucun lien n'a pu être établi avec les cas recensés dans l'ouest et l'est de l'Allemagne. Cela augmente les chances qu'il s'agisse d'un cas isolé et que la PPA reste limitée à cette région. Le virus y a été introduit par l'homme.

Surveillance de la PPA chez les sangliers en Suisse

Le risque d'introduction de la PPA par l'activité humaine est élevé en Suisse. Il est fortement déconseillé d'importer de la viande de porc ou de sanglier provenant des zones touchées. Le virus de la PPA est très résistant dans l'environnement. Il peut survivre très longtemps dans le sang, les produits carnés et les cadavres.

Après avoir chassé dans les zones touchées, les chaussures, les vêtements, les équipements et les véhicules doivent être soigneusement nettoyés et désinfectés avant le retour (c.f. documentation sur le site web de l'OSAV).

Les agriculteurs sont appelés à respecter strictement les mesures de biosécurité. Ils peuvent vérifier leur biosécurité à l'aide de l'outil suivant: Animaux de rente en bonne santé – Contrôle de biosécurité (<http://www.animaux-de-rente-sains.ch>). Les membres de la SSP peuvent utiliser le feu tricolore de risque PPA en Suisse. Les personnes qui le remplissent reçoivent 100 CHF. Les coûts sont pris en charge par Suisseporcs et SUISAG.

En cas de symptômes peu clairs, les détenteurs de porcs doivent immédiatement faire appel à leur vétérinaire, qui procédera à un examen d'exclusion pour détecter la PPA. Au cours de la période sous revue, des examens d'exclusion ont été effectués dans 21 exploitations. Tous les résultats se sont révélés négatifs.

L'IVI a réalisé une vidéo intitulée «Peste porcine africaine – Symptômes cliniques chez les porcs – Comment et quand réagir?».

Dans toute la Suisse, les sangliers trouvés morts ainsi que les animaux malades abattus et les animaux sauvages accidentés sont examinés dans le cadre du programme national de détection précoce de la PPA chez les sangliers. Au cours de la période sous revue, 18 sangliers ont été examinés dans le cadre du programme de détection précoce, avec un résultat négatif.

L'OSAV informe sur son site Internet Mesures de protection des dispositions en vigueur pour le commerce avec l'UE.

Fièvre aphteuse (FA)

Toutes les zones de protection, de surveillance et de restriction élargies pour la FA en Hongrie, en Slovaquie et en Autriche ont été levées le 5.6.2025.

La Suisse est exposée à un risque permanent d'introduction de la FA, principalement en provenance de Turquie et des pays du

Proche-Orient et d'Afrique du Nord bordant la Méditerranée, où la maladie est endémique. Les animaux sensibles et certains produits animaux ne peuvent pas être importés en Suisse depuis les zones touchées par la FA. Il s'agit notamment de produits tels que la viande, le colostrum, le lait, les produits laitiers, les peaux ou la laine, ainsi que certains aliments pour animaux. Le virus est très résistant dans l'environnement. Les informations les plus importantes concernant cette maladie figurent également dans la fiche d'information de l'OSAV sur la FA.

La Suisse prévoit de vacciner les bovins contre la dermatose nodulaire dans le canton de Genève

Le 29 juin 2025, un premier cas de maladie de dermatose nodulaire (Lumpy skin disease LSD) a été confirmé en France dans un élevage bovin de Savoie.

En raison de sa proximité géographique, le canton de Genève se trouve dans la zone de surveillance mise en place par la France. La France a décidé de vacciner tous les bovins dans la zone de surveillance afin d'empêcher la propagation de la maladie. Afin d'éviter une épidémie, la Suisse a également l'intention de vacciner toutes les espèces animales sensibles dans le canton de Genève.

La dermatose nodulaire est une maladie virale hautement contagieuse qui touche les bovins, les buffles et les bisons. Elle se transmet principalement par les piqûres de mouches et de moustiques et entraîne des pertes économiques importantes. La maladie se manifeste d'abord par de la fièvre pouvant dépasser 41°C. Après une période d'incubation de 4 à 20 jours, des nodules douloureux apparaissent sur tout le corps. Ceux-ci s'accompagnent souvent de symptômes non spécifiques tels qu'une apathie, une perte d'appétit, des écoulements nasaux et oculaires, plus rarement d'œdèmes et d'une hypertrophie des ganglions lymphatiques.

Depuis 2015, des foyers ont régulièrement été signalés en Europe du Sud-Est.

Les éleveurs sont tenus de signaler immédiatement tout cas suspect. La maladie n'est pas dangereuse pour l'homme: elle n'est transmissible ni directement ni par les aliments. Actuellement, aucun vaccin contre cette épizootie n'est autorisé en Suisse, mais l'OSAV y travaille afin que la vaccination prévue dans le canton de Genève puisse être effectuée le plus rapidement possible.



Adrian Schütz, Suisseporcs

ASP-Prävention: Ran an die Biosicherheit!



Mit der Verbreitung der hochansteckenden Seuche Afrikanische Schweinepest in Nachbarländer gilt «Alarmstufe rot». Ein Überspringen der Seuche auf Hausschweinbestände wäre fatal.

Risiko Tierseuchen:

Keine Kompromisse bei der Biosicherheit in Schweinehaltungen

Wichtigstes Gebot der Seuchenprävention ist es, die Biosicherheitsmassnahmen im Betrieb zu überprüfen und konsequent einzuhalten.



Aufgrund der Tierseuchengefahr ist das Einhalten der Biosicherheit im Betrieb oberstes Gebot.

©ISN/Jaworr

En raison du risque d'épizootie, le respect de la biosécurité dans l'exploitation est une priorité absolue.

©ISN/Jaworr

Zutrittsbeschränkungen und Einzäunung

Ein zentrales Element der Biosicherheit ist die konsequente Zugangsbeschränkung zum Betriebsgelände. Es muss sichergestellt werden, dass weder betriebsfremde Personen noch Fahrzeuge oder andere Tiere unkontrolliert Zutritt erhalten. Dies gelingt durch das Einzäunen aller relevanten Funktionsbereiche wie Stallanlagen, Futtersilos oder Verladerampen.

Schwarz-Weiss-Trennung

Ein weiterer wesentlicher Bereich des Biosicherheitskonzepts ist die sogenannte Schwarz-Weiss-Trennung. Zum Weissbereich zählen alle Betriebsbereiche mit direktem Tierkontakt, wie Stallungen, Futterlager oder Verladeeinrichtungen. Der Zugang ist nur in betriebseigener Schutzkleidung erlaubt, die ausschliesslich für diese Bereiche vorgesehen ist.

Zugangsbeschränkungen zum Tierbereich

Ergänzend zur baulichen Trennung ist die Hygieneschleuse ein zentrales Schutzinstrument. Sie muss eine klare räumliche

Trennung sowie Reinigungs-, Desinfektions- und Umkleemöglichkeiten bieten. Der Zutritt zu den Stallbereichen darf ausschliesslich über diese Schleuse erfolgen. Auch Haustiere wie Hunde und Katzen sollten vom Tierbereich ferngehalten werden, da sie als Erregerüberträger fungieren können. Keine Lebensmittel in den Stall!

Lagerung verendeter Tiere

Tote Schweine müssen umgehend in einem abgeschlossenen, dichten und witterungsgeschützten Behälter oder Raum gelagert werden. Der Zugang muss für Unbefugte und anderer Tiere ausgeschlossen sein. Eine Kühlung oder Tiefkühlung der Lagerstelle ist angesagt. Ideal ist die Entsorgung personell vom Stallpersonal zu trennen.

Schädlinge bekämpfen

Schädlinge wie Fliegen, Ratten und Mäuse und Vögel können Krankheitserreger verbreiten und die Tiergesundheit gefährden. Daher sind Tierhalter verpflichtet, geeignete Bekämpfungsmassnahmen durchzuführen.

Tierärztliche Bestandsbetreuung

Schweinehaltende sollen ihre Bestände regelmässig von einem spezialisierten Fachtierarzt untersuchen zu lassen – im Verdachtsfall sofort. Ziel ist die Bewertung und Sicherung der Tiergesundheit.

Abläufe im Betriebsalltag

Die Umsetzung aller Hygienemassnahmen erfordert zudem eine konsequente Reinigung und Desinfektion im gesamten Betrieb – insbesondere zwischen Ausstallung und Wiederbelegung. Der Tierverkehr unterliegt ebenfalls strengen Regeln. In Zuchtbetrieben müssen neu eingestellte Tiere zudem eine dreiwöchige Quarantänezeit einhalten, um eine mögliche Einschleppung von Erregern zu verhindern.

Nach einem Jagdausflug oder Kontakt mit Wildschweinen ist ein Stallzutritt erst nach gründlichem Duschen und vollständigem Kleidungswechsel erlaubt. Die Jagdausrüstung darf nicht in den Schweinebereich gelangen und ist getrennt aufzubewahren. Auch das Zerlegen von Wildschweinfleisch

darf nicht auf dem Betriebsgelände stattfinden.

Fazit

Die Gefahr durch die ASP ist real und existenzbedrohend. Der ganze Sektor wird blockiert. Jeder Schweinehalter ist verpflichtet, seine Tiere umfassend zu schützen. Wer Biosicherheitsmassnahmen vernachlässigt, riskiert nicht nur den Seucheneintrag, sondern auch wirtschaftliche Verluste und allenfalls den Wegfall von Entschädigungsansprüchen. Ein effektives Biosicherheitskonzept muss individuell auf die Betriebsstruktur abgestimmt sein.

Runder Tisch «Brennpunkt Biosicherheit»

Am 12. Juni 2025 hat Suisseporcs die Wertkette Schweinefleisch zum Austausch ASP-Prävention und Massnahmen im Krisenfall eingeladen. Rund 40 Personen aus BLV, Veterinärdiensten, Schweinemediziner, Tierspitäler, Proviande, Schweinehandel, Futtermittelbranche und Produzenten haben teilgenommen. Fachreferate von BLV, (Daniela Hadorn), Gesundheitsdienste (Steffi Klausmann und Robert Graage) Schweinehandelsvereinigung (Peter Bossard), Schweizer Hagel als Epidemievorsicherer (René Fassbind) zeigten aktuellen Stand und Abläufe. Unter der Leitung vom Präsidenten des Fachgremium Schweinegesundheit, Martin Wenger, hat im Anschluss eine Diskussion und Austauschrunde stattgefunden. Das BLV will aufgrund der anwendbaren EU-Richtlinien die ASP-Konformität von Schweinebetrieben zur Bewegung von Schweinen in Schutz- und Überwachungszonen definieren. Der Sektor Schweinefleisch hat nun den Auftrag erhalten, die Umsetzung, Statusvergabe und Kontrolle selbst zu erarbeiten. Diese Aufgabe über-

nimmt der Ausschuss Schwein vom Verein Nutztiergesundheit Schweiz, wo alle Beteiligten der Schweinehaltung mit Suisseporcs und SUISAG vertreten sind.

Ständiges Gremium BLV ASP Haus-schweine

Es gibt je eine ständige Kommission ASP Haus- und Wildschweine vom Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen. Die Gremien bilden im Seuchenfall den Krisenstab. Die gesamte Wertkette ist vertreten.

Die technische Weisungen Wildschweine werden laufend den neusten Erkenntnissen aus der ASP-Bekämpfung im Ausland angepasst.

Wichtige Punkte bei der Feststellung von infizierten Wildschweinen sind:

Festlegung der räumlichen Abgrenzung/Zone, wo potenziell infizierte Wildschweine nicht weiterziehen sollen, strategische Suche kranker oder toter Wildschweine, vollständiges Jagdverbot, Wegegebot, Leinenpflicht Hunde, Auflagen Tierverkehr je nach Gebiet, Räumungssuche, ev. strategische Reduktion Hausschweinebetriebe in Restriktionsgebieten, Auflagen Forstwirtschaft und Erntemassnahmen.

Die Weisungen für den Seuchenfall bei Hausschweinen ist immer noch in Bearbeitung.

Begriff und Festlegung ASP-konforme Betriebe aus dem EU-Veterinärrecht: Dies soll neu in die Tierseuchenverordnung. Der Status ASP-konformer Betrieb muss im Datensystem Awisa des BLV sichtbar sein, damit die Veterinärdienste damit arbeiten können. Die Definition und Anforderungen ASP-konforme Schweinehaltung wird unter der Leitung Ausschuss Schweine NTGS erarbeitet. Die ASP-Konformität der Schweinehaltungen ist ein Werkzeug für die Prävention und der Freigabe von Transporten nach der Mindestsperrzeit. Das ist ein Werkzeug für die Veterinärdienst bei der Aufhebung einer Sperre für den Tierverkehr in Restriktionszonen gemäss Tierseuchenverordnung. Die Freigabe für Transporte in Zonen mit verfügbarem Verbringungsverbot erfolgt immer durch einen Amtstierarzt/Kantonstierarzt. Die Umsetzung für den Status ASP-konform soll bei den Gesundheitsdiensten sein. Die Kantonstierärzte sind auf eine professionelle, fachlich korrekte und schweizweit einheitliche Umsetzung angewiesen. ■

Tote Schweine korrekt entsorgen ist kein Zuckerschlecken

Éliminer correctement les porcs morts n'est pas une mince affaire.



Daniela Hadorn, BLV / OSAV



Steffi Klausmann, SUISAG SGD / SUISAG SSP



Robert Graage, Qualiporc QGS

Risque d'épizooties: pas de compromis en matière de biosécurité

Le danger est imminent: la peste porcine africaine (PPA), une maladie hautement contagieuse, se propage dans les pays voisins.

Restrictions d'accès et clôtures

Un élément central de la biosécurité est la restriction systématique de l'accès au site de l'exploitation. Cela peut être réalisé en clôturant toutes les zones fonctionnelles concernées, telles que les porcheries, les silos à fourrage ou les rampes de chargement. Les clôtures doivent répondre à certaines exigences techniques: avoir une hauteur minimale de 1,50m, un maillage étroit et un dispositif pour rendre le creusage impossible. Pour les aires en extérieur, des prescriptions supplémentaires s'appliquent, telles qu'une double clôture.

Séparation zone pure et impure

Un autre aspect essentiel du concept de biosécurité est la séparation entre zones pures et impures. La zone pure comprend toutes les zones de l'exploitation en contact direct avec les animaux, telles que la porcherie, les entrepôts d'aliments pour animaux ou les installations pour le chargement des animaux. L'accès n'est autorisé qu'avec des vêtements de protection appartenant à l'exploitation et destinés exclusivement à ces zones. La zone impure comprend les zones de la cour, les réservoirs à lisier ou les lieux de stockage des cadavres.

Restrictions d'accès

En complément de la séparation physique, le sas d'hygiène est un instrument de protection essentiel. Il sert de zone de transition entre la zone impure et la zone pure et doit offrir une séparation physique claire ainsi que des possibilités de nettoyage, de désinfection et de changement de vêtements. Seules les personnes autorisées, telles que les employés de l'exploitation ou les vétérinaires, peuvent y accéder après avoir reçu les instructions appropriées. L'accès doit également rendre le passage d'animaux domestiques tels que les chiens et les chats impossible car ceux-ci peuvent être vecteurs d'agents pathogènes. Pas de nourriture dans la porcherie!

Stockage des animaux morts

Les porcs morts doivent être immédiatement stockés dans un conteneur fermé, étanche et protégé des intempéries. Le stockage doit se faire au frais ou au congélateur. Les points de transfert pour la collecte des cadavres doivent être situés aussi loin que possible de la porcherie. Idéalement, l'éli-

mination doit être effectuée par du personnel distinct du personnel de la porcherie.

Lutter contre les nuisibles

Les nuisibles tels que les mouches, les rats, les souris et les oiseaux peuvent propager des agents pathogènes et nuire à la santé des animaux. De ce fait, il est du devoir de l'agriculteur de veiller au respect de mesures d'hygiène telles que le stockage fermé des aliments, la prévention de la formation de couches flottantes sur le lisier, l'utilisation de lampes à UV, de pièges ou de produits larvicides, ainsi que l'utilisation ciblée d'appâts contre les rongeurs.

Suivi vétérinaire du cheptel

La consultation d'un vétérinaire, à intervalle régulier, permet d'évaluer et garantir la santé des animaux.

Processus quotidiens dans l'exploitation

Afin que les mesures d'hygiène portent leurs fruits, un nettoyage et une désinfection rigoureux dans toute l'exploitation, en particulier entre deux charges de porcs est nécessaire. Cela comprend le nettoyage de la porcherie, des équipements, des véhicules et des vêtements de protection. L'utilisation séparée et le marquage coloré des équipements contribuent à éviter les contaminations croisées. Le transport des animaux est également soumis à des règles strictes. Dans les exploitations d'élevage, les animaux nouvellement arrivés doivent en outre respecter une quarantaine de 3 semaines afin d'éviter toute introduction d'agents pathogènes.

Mesures de précaution pour les chasseurs

Les détenteurs de porcs qui pratiquent la chasse doivent faire preuve d'une prudence particulière. Après une partie de chasse ou un contact avec des sangliers, l'accès à la porcherie n'est autorisé qu'après une douche et un changement complet de vêtements. L'équipement de chasse ne doit pas entrer dans l'enceinte où se trouvent les porcs et doit être rangé séparément. Le dépeçage de la viande de sanglier ne doit pas non plus avoir lieu dans l'enceinte de l'exploitation.

Conclusion

Chaque détenteur de porcs est tenu de protéger ses animaux. Si les mesures de biosécurité sont négligées, il y a non seulement un risque d'introduire la maladie, mais aussi des pertes économiques. Le cas échéant, cela peut conduire à une perte du

droit aux indemnités. Il est donc indispensable de contrôler régulièrement et de mettre en œuvre de manière cohérente l'ensemble du concept.

Table ronde sur la biosécurité

Le 12.6.2025, Suisseporcs a invité la filière porcine (env. 40 participants) à échanger sur la prévention de la PPA et les mesures à prendre en cas de crise. Des exposés de l'OSAV (Daniela Hadorn), des services de santé (Steffi Klausmann et Robert Graage), de l'union des commerçants de porcs SHV (Peter Bosshard) et de la Suisse Grêle en tant qu'assureur contre les épidémies (René Fassbind) ont présenté la situation actuelle et les procédures en vigueur. Un échange a ensuite eu lieu sous la direction de Martin Wenger. Le secteur de la viande porcine a désormais pour mission d'élaborer la mise en œuvre, l'attribution du statut et le contrôle. Cette tâche est assumée par la commission porcine de l'association NTGS.

Organe permanent PPA porcs domestiques

Il existe une commission permanente pour les porcs domestiques et une pour les sangliers, toutes deux rattachées à l'OSAV. En cas d'épizootie, ces commissions forment la cellule de crise. L'ensemble de la chaîne de valeur y est représenté.

Lorsque des sangliers infectés sont trouvés, les points suivants sont importants: délimitation géographique/zone où les sangliers potentiellement infectés ne doivent pas se déplacer, recherche stratégique des sangliers malades ou morts, interdiction totale de chasse, obligation de rester sur les chemins, tenue en laisse obligatoire pour les chiens, restrictions de transport d'animaux selon la zone, recherche de locaux à évacuer, éventuellement réduction stratégique du nombre d'élevages de porcs domestiques dans les zones soumises à restrictions, restrictions sur la sylviculture et mesures de récolte.

Le statut d'exploitation conforme à la réglementation sur la PPA doit être visible dans le système de données Awisa de l'OSAV afin que les services vétérinaires puissent l'utiliser. La conformité des élevages porcins à la norme PPA sert comme outil de prévention et d'autorisation des transports après la période minimale de restriction. L'autorisation de transport dans les zones soumises à une interdiction de déplacement est toujours délivrée par un vétérinaire officiel/vétérinaire cantonal. Les vétérinaires cantonaux doivent veiller à une mise en œuvre professionnelle, techniquement correcte et uniforme dans toute la Suisse. ■



Raphael Helfenstein, Suisseporcs

Schweinemarkt

Marché des porcs

Passende Inlandversorgung und Preise im 1. Halbjahr 2025

Das 1. Halbjahr 2025 ist aus Sicht der Schweinehaltenden zufriedenstellend verlaufen. Mit durchschnittlich CHF 4.64/kg SG bei den QM-Schlachtschweinen und CHF 8.47/kg für einen QM-Jäger 20 kg LG haben die Schweinehaltenden kostendeckende Erlöse erzielt. Das Rezept für dieses Ergebnis ist eine marktkonforme Produktion. Die Belegungen im Jahr 2024 sind rückblickend marktgerecht erfolgt. Der Inlandanteil liegt bei gesunden 91%. Die Zollstatistiken beweisen, dass die Möglichkeiten mit Importe Innerhalb des Zollkontingent (tiefer Zollansatz, begrenzte Menge) und Ausserhalb des Zollkontingent (hoher Zollansatz, freie Menge) gerne genutzt werden. In dieser Ausgangslage waren auch QM- und IPS-Schlachtschweine jederzeit problemlos verkäuflich. Die Schweinefleischmenge zeigt sich fast identisch zum 1. Halbjahr 2024. Gegenüber dem Vorjahr hat sich das Angebot um 1.4% erhöht. Entsprechend ist auch der CH-Schweinefleischverbrauch in etwa auf dem Niveau des Vor-

jahres. Da andere Fleischgattungen (v.a. Poulet und Rind) eher rar mit Inlandfleisch versorgt sind, zeigt das CH-Schweinefleisch eine optimale Alternative ist.

Die Einstellungen Mastjäger haben seit Mai 2025 zugelegt

Der Schweinezyklus existiert weiterhin. Nach der Marktkrise 2022/2023 wurde der Muttersauenbestand um rund 7% reduziert. Seit Anfang 2024 ist die Produktion mehr oder weniger stabil. Die aktuellen Beobachtungen bestätigen wieder eine leichte Zunahme der Inlandproduktion. Gemäss Vermarkter haben die Zuchttierverkäufe seit Frühjahr 2024 zugenommen. Die Belegungen sind seit Anfang Jahr stabil bis leicht ansteigend. Ob dies Auswirkungen auf das zukünftige Schlachtschweineangebot hat, kann aufgrund der ungenügenden Korrelation zwischen Anzahl der Belegungen und Schlachtschweineangebot nicht beurteilt werden. Fakt ist, die Einstellungen Mastjäger haben seit mehr als zwei Monaten zugenommen und liegen über der angestrebten Zielmenge von 45'000 pro

Woche. Für das zweite Halbjahr wird deshalb mit einem höherem Schlachtschweineangebot gerechnet. Dies ist saisonal bedingt grundsätzlich nichts Neues. Im Vorjahr lag die Erhöhung im 2. Halbjahr mit rund 3% im Mass. Die Empfehlung an die Schweinehaltenden und ihr Umfeld lautet deshalb unverändert Sorge zu tragen. Die guten Buchhaltungszahlen im 1. Halbjahr haben bestätigt, wie sich ein marktkonformes Schlachtschweineangebot positiv auf das Einkommen auswirkt. ■



Viel Sonnenschein für Schwein und Bauer im 1. Halbjahr 2025.

Beaucoup de soleil pour les porcs et les producteurs au premier semestre 2025.

Vergleich 1. Halbjahr 2024 mit 1. Halbjahr 2025

Comparaison entre le 1^{er} semestre 2024 et le 1^{er} semestre 2025

	1. Halbjahr 2024	1. Halbjahr 2025	
	1 ^{er} semestre 2024	1 ^{er} semestre 2025	%
Schweinefleischmenge (Tonnen)	102'290	103'735	1.4
Quantité de viande de porc (tonnes)			
Inlandanteil (%) / Part suisse (%)	93.1	90.8	- 2.3

Taux d'auto-approvisionnement et prix satisfaisants pour la production porcine au 1^{er} semestre 2025

Avec une moyenne de 4,64 CHF/kg PM pour les porcs de boucherie AQ et de 8,47 CHF/kg pour un porc de boucherie AQ de 20 kg PV, les détenteurs de porcs ont réalisé des recettes couvrant leurs coûts. Rétrospectivement, les mises en porcheries en 2024 ont été conformes au marché. Le taux de production indigène s'établit à un niveau satisfaisant de 91%. Les statistiques douanières montrent que les importations dans le cadre du contingent tarifaire (taux

de douane bas, quantité limitée) et hors contingent tarifaire (taux de douane élevé, quantité libre) sont volontiers exploitées. Dans ce contexte, les porcs destinés à la production de viande AQ et IPS ont pu être vendus sans problème à tout moment.

Les mises en porcherie des porcelets d'engraissement ont augmenté depuis mai 2025

Le cycle porcin existe toujours. Après la crise du marché de 2022/2023, le cheptel de truies allaitantes a été réduit d'env. 7%. Depuis début 2024, la production est plus

ou moins stable. Les saillies sont stables, voire en légère hausse depuis le début de l'année. Il n'est pas possible de déterminer si cela aura des répercussions sur l'offre future de porcs de boucherie en raison de la corrélation insuffisante entre le nombre de taux de saillies et l'offre de porcs de boucherie. Le fait est que les mises en porcheries ont augmenté depuis plus de deux mois et dépassent l'objectif visé de 45'000 porcs par semaine. Les bons résultats comptables du 1^{er} semestre ont confirmé impact positif sur le revenu si l'offre en porcs de boucherie est conforme au marché. ■

Anthony Deuel und Christian Peyer, Agrokorn AG, Bischofszell

Futtermittelmarkt

Marché des aliments pour animaux

Aktuelle Marktlage Futterproteine und Rohstoffe

Sojaprodukt: Globaler Preisdruck trifft auf europäische Nachhaltigkeit

Die Sojapreise entwickeln sich in zwei Richtungen: Während die weltweiten Preise um rund 8% gesunken sind¹, bleiben die Preise für GVO-freie Qualitäten deutlich stabiler. Die EU verzeichnet mit 11,5 Millionen Tonnen eine Rekordernte bei europäischen Sojabohnen² – ein klares Zeichen dafür, dass kurze Transportwege immer wichtiger werden.

Als Mitglied des Sojanetzwerk Schweiz setzen wir konsequent auf europäische Soja-Herkunft. Diese Strategie macht uns unabhängiger von politischen Spannungen und Handelsblockaden. Gleichzeitig stärken wir damit die regionale Wertschöpfung und verringern Transportrisiken erheblich.

Rapsprodukt profitiert von Biodiesel-Nachfrage

Rapsschrot entwickelte sich in der Vergangenheit zu einer stabilen Alternative zu Soja. Zurzeit hat sich die Preisdifferenz zum Sojaextraktionsschrot jedoch wieder verringert. Die europäische Rapsernte wird um 12% höher geschätzt als im schwachen Vorjahr³. Gleichzeitig sorgt die starke Biodiesel-Nachfrage für Preisunterstützung, da Deutschland, Frankreich und Schweden schrittweise aus Palmöl-Biodiesel aussteigen⁴. Hier bleibt weiterhin abzuwarten, wie die Märkte darauf reagieren.

Währungsrisiken belasten Importe

Der EUR/CHF-Kurs schwankt weiterhin stark. Während der starke Franken Importe günstiger macht, schaffen die angekündigten US-Zölle von 30% auf EU-Waren zusätzliche Unsicherheit⁵. Die Schweizer Inflation liegt praktisch bei null, während die

Wissenschaftliche Studien belegen konkrete Vorteile:

Bereich	Verbesserung	Nutzen für den Betrieb
Proteinverdaulichkeit	Bis zu 8% höhere Verwertung	Bessere Futterverwertung, Kosteneinsparung
Durchfallreduktion	40% weniger Probleme bei Absatzferkeln	Geringere Kosten, bessere Tiergesundheit
Darmgesundheit	Stabilere Darmbarriere und Zottenstruktur	Robustere Tiere, weniger Ausfälle
Wirtschaftlichkeit	Weniger Medikamente nötig	Direkte Kosteneinsparung

Eurozone bei knapp 2% steht⁶ – langfristig erwarten wir weiteren Druck auf den Euro.

Logistik unter Druck

Niedrige Rheinwasserstände und Fahrermangel treiben die Transportkosten nach oben⁷. Binnenschiffe können nicht die volle Ladung transportieren, was alternative und teurere Routen nötig macht. Gleichzeitig verlängern sich die Lieferzeiten an den Häfen⁸.

Bahntransport verliert weiterhin an Attraktivität

Trotz Umweltvorteilen wird der internationale Bahntransport durch häufige Verspätungen, komplizierte Waggon-Disposition und steigende Trassenpreise immer unattraktiver gegenüber dem flexibleren Strassen-transport. Wir prüfen fortlaufend die Wirtschaftlichkeit verschiedener Transportwege und passen unsere Logistikstrategie entsprechend an.

Schweizer Versorgung: Regional denken, global handeln

Die Schweiz importiert über 90% ihres Rohproteins, davon 92,5% aus Europa⁹. Das Sojanetzwerk Schweiz, dem wir angehören, arbeitet daran, diese Abhängigkeit durch transparente, nachhaltige Lieferketten zu reduzieren.

Trend: Funktionale Futtermittel im Aufwind

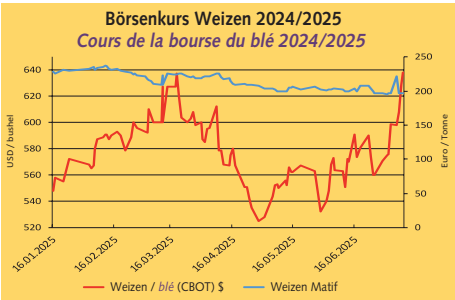
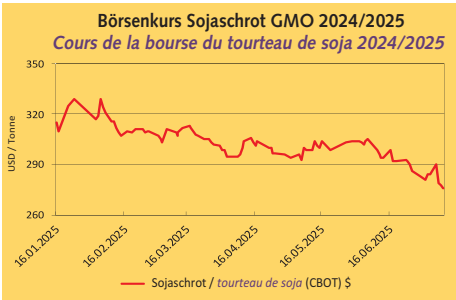
Neben klassischen Proteinquellen gewinnen funktionale Futterkomponenten an Bedeutung. ARBOCEL® (auffibrillierte Lignocellulose) etabliert sich als wirkungsvolle Lösung für bessere Stallgesundheit¹⁰.

Praktische Anwendung

- **Dosierung:** 0,5-3% je nach Tiergruppe
- **Besonders wirksam:** In Stressphasen wie dem Absetzen
- **Zusatznutzen:** Als Boxeneinstreu für bessere Stallhygiene und reduzierten Arbeitsaufwand
- **Nachhaltigkeit:** Nebenprodukt der Holzindustrie, unterstützt Kreislaufwirtschaft

Wie ARBOCEL® funktioniert

Die spezielle auffibrillierte Struktur schafft ein optimales Fasernetzwerk im Darm, das Enzyme und Mikroorganismen bei der Verdauung unterstützt. Besonders in Stressphasen wie dem Absetzen zeigen sich die positiven Effekte deutlich. Gleichzeitig wird freies Wasser zurückgehalten und kann resorbiert werden. Als Boxeneinstreu von Trockenliegeplätzen hilft ARBOCEL® durch seine starke Absorptionsfähigkeit dabei, die Stallhygiene zu verbessern und den Arbeitsaufwand deutlich zu verringern. ■



Referenzen

¹ Trading Economics, Juli 2025

² Feednavigator: Record high soybean output forecast for Europe, 2025

³ Food Navigator: Global rapeseed production analysis, Juli 2025

⁴ EU Trade Policy: Biodiesel market developments, 2025

⁵ Trading Economics: Swiss Franc Exchange Rates, Juli 2025

⁶ Trading Economics: Switzerland Inflation Rate, Juli 2025

⁷ MarketScreener: Rhine river shipping updates, Juli 2025

⁸ TRADLINX: European Port Crisis Report, 2025

⁹ Sojanetzwerk Schweiz: Sustainability Report, 2024

¹⁰ NCBI: Lignocellulose research in animal nutrition, 2025

Situation actuelle du marché

Marché du soja:

L'UE enregistre une récolte record de soja européen¹ –11,5 mio. tonnes. Un signe que les circuits courts deviennent de plus en plus importants. Réseau Soja Suisse mise systématiquement sur le soja d'origine européenne. Cette stratégie nous rend plus indépendants des tensions politiques et des blocages commerciaux. De plus, la création de valeur régionale est renforcée et les risques liés au transport sont considérablement réduits.

Approvisionnement de la Suisse

La Suisse importe plus de 90% de ses protéines brutes, dont 92,5% proviennent d'Europe². Le réseau suisse du soja, dont nous faisons partie, s'efforce de réduire cette dépendance grâce à des chaînes d'approvisionnement transparentes et durables.

Tendance: les aliments fonctionnels pour animaux

Outre les sources de protéines classiques, les composants fonctionnels des aliments

Des études scientifiques démontrent des avantages concrets:

Domaine	Amélioration	Avantages pour l'exploitation
Digestibilité des protéines	Assimilation jusqu'à + 8%	Meilleure valorisation alimentaire, réduction des coûts
Réduction des diarrhées	- 40% de problèmes chez les porcelets sevrés	Coûts réduits, meilleure santé animale
Santé intestinale	Stabilité de la barrière intestinale et des villosités	Animaux + robustes, – de pertes
Rentabilité	- de médicaments nécessaires	Économies directes

pour animaux gagnent en importance. ARBOCEL® (lignocellulose fibrillée) s'impose comme une solution efficace pour améliorer la santé dans les étables³.

Utilisation pratique

- **Dosage:** 0,5 à 3% selon le groupe d'animaux
- **Particulièrement efficace:** pendant les périodes de stress telles que le sevrage
- **Avantage supplémentaire:** comme litière pour une meilleure hygiène dans les étables et une réduction de la charge de travail
- **Durabilité:** sous-produit de l'industrie du bois, favorise l'économie circulaire

Comment fonctionne ARBOCEL®?

La structure fibrillée spéciale crée un réseau de fibres dans l'intestin, qui favorise la digestion grâce aux enzymes et aux micro-organismes. Les effets positifs sont particulièrement visibles pendant les périodes de stress telles que le sevrage. En parallèle, l'eau libre est retenue et peut être réabsorbée. Utilisé comme litière dans les boxes et les aires de repos, ARBOCEL® contribue à améliorer l'hygiène de l'étable et à réduire considérablement la charge de travail grâce à son fort pouvoir absorbant. ■

Références

¹ Feednavigator: Record high soybean output forecast for Europe, 2025

² Réseau Soja Suisse: Rapport annuel sur la durabilité, 2024

³ NCBI: Lignocellulose research in animal nutrition, 2025

Spezifisch. Exakt. Spécifique. Précis.



Für eine effiziente Tierernährung

- persönliche Beratung
- betriebsspezifische Mischungen
- individueller Service

Pour une alimentation animale efficiente

- conseils personnalisés
- mélanges propres à l'exploitation
- service individuel

Vital



Matteo Aepli, SUISAG

Startschuss für bäuerliche Schweinezucht mit Zukunft ist erfolgt

Nach der Genehmigung durch die Generalversammlungen übernimmt die SUISAG per 1. Juli 2025 das operative Geschäft der EGZH, dem bayrischen Schweinezuchtverband. Die vollständige Integration ist im Rahmen der Strategie 2030 vorgesehen. Sie wird voraussichtlich innerhalb von zwei Jahren abgeschlossen sein.

Die Schweinehaltung in der Schweiz wie auch in ganz Europa ist im Rückzug. Die Schweizer Schweinebestände sinken stetig. Wir rechnen in zehn Jahren mit noch ca. 80'000 Sauen. Eine höchst anspruchsvolle Ausgangslage für viele Organisationen in der Schweinebranche. Vor diesem Hintergrund hat der Verwaltungsrat der SUISAG vor gut zwei Jahren der Geschäftsleitung den Auftrag erteilt, ihre Fühler auszustrecken und zu analysieren, welche Optionen bestehen, um das bäuerliche Zuchtprogramm langfristig zu sichern. Nun ist der Entscheid gefallen und dies nach mehreren Verhandlungsrunden.

Bayern – Schweiz, eine lange erprobte Zusammenarbeit

Die SUISAG und die bayerische EGZH arbeiten bereits seit über einem Jahrzehnt eng zusammen, unter anderem beim genetischen Austausch von Edelschwein und Piétrain. Diese erfolgreiche Kooperation wurde nun auf eine neue Ebene gehoben. Die EGZH bringt ihr operatives Geschäft vollständig in die SUISAG resp. in ihre deutsche Tochter SUISAG DBN, welche in SUISAG BaySuis umbenannt wird, ein. Als Gegenleistung erhält die EGZH eine Beteiligung von 10% am Aktienkapital der SUISAG, das

zu diesem Zweck erhöht wird. Die Generalversammlung der SUISAG hat der Fusion und einem Kapitalband als Basis für die Kapitalerhöhung mit 99,8% der anwesenden Aktienstimmen zugestimmt. Ein herzliches Dankeschön für dieses grosse Vertrauen, welches man uns gegenüberbringt! Wir sind uns aber auch der grossen Verantwortung bewusst.

Durch die Zusammenlegung der Zuchtpopulationen und die Bündelung der Ressourcen in Vertrieb, Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung entstehen Synergieeffekte. Insbesondere in der Edelschweinezucht bringt die Schweiz ihre starke Genetik ein, während Bayern bei Piétrain eine führende Rolle spielt. Gemeinsam kann ein umfassendes und marktgerechtes Angebot geschaffen werden. Es stärkt sowohl den heimischen Markt Schweiz – Bayern wie die Märkte in Westeuropa wie z.B. Belgien und Spanien.

Verankerung bleibt – interne Prozesse können optimiert werden

Die bäuerliche Ausrichtung bleibt erhalten: SUISAG bleibt als Aktiengesellschaft mit Suisseporcs als Mehrheitsaktionärin bestehen. Die drei Vorstandsmitglieder der EGZH sind anlässlich der Generalversammlung in

den Verwaltungsrat der SUISAG gewählt worden.

Für Kunden, Mitarbeitende, Lieferanten und Partner der SUISAG ändert sich durch die Fusion zunächst nichts. Der Schweinegesundheitsdienst SGD bleibt ein integraler Bestandteil der neuen Organisation. Vielmehr soll die Struktur gestärkt und weiter professionalisiert werden.

Langfristige Sicherung unseres bäuerlichen Zuchtprogrammes

Mit dem Zusammenschluss positioniert sich SUISAG klar gegen die Zentralisierung der Genetik in wenigen globalen Konzernen. Das, was beim Geflügel passiert ist mit nur noch zwei grossen Weltkonzernen, wollen wir mit allen Mitteln verhindern. Dazu braucht es eine Stärkung des bäuerlichen Schweinezuchtprogrammes. Schwerpunkte bleiben der wirtschaftliche Erfolg unserer Kunden, Tiergesundheit/Tierwohl und Fleischqualität. Damit wird der Fortbestand eigenständiger Zuchtprogramme gesichert, die sich gezielt an den Bedürfnissen der lokalen Landwirtschaft orientieren – in der Schweiz, in Bayern und darüber hinaus.

Dank des wegweisenden Beschlusses der Generalversammlungen kann ein starkes, zukunftsorientiertes Zuchtunternehmen entstehen, das bäuerlich getragen ist und auf Qualität, Verantwortung und Nähe zu Ihnen, liebe Produzentinnen und Produzenten, setzt. Es ist ein klares Bekenntnis zu einer erfolgreichen, anerkannt verantwortungsvollen Schweinehaltung – von Produzenten, für Produzenten. ■

Coup d'envoi pour un élevage porcin paysan d'avenir

SUISAG reprendra les activités opérationnelles de l'EGZH, l'association bavaroise d'élevage porcin, à compter du 1^{er} juillet 2025, les assemblées générales ayant approuvé cette décision. L'intégration complète est prévue dans le cadre de la stratégie 2030. Elle devrait être achevée d'ici deux ans.

La production porcine est en recul en Suisse comme dans toute l'Europe. Nous estimons qu'il ne restera plus qu'env. 80'000 truies dans dix ans. Dans ce contexte, le conseil

d'administration de SUISAG a chargé la direction, il y a 2 ans, d'analyser les options disponibles pour garantir à long terme le programme d'élevage agricole. Après plu-

sieurs cycles de négociations, la décision a été prise.

Bavière – Suisse, une collaboration qui a fait ces preuves

SUISAG et la société bavaroise EGZH travaillent en étroite collaboration depuis plus d'une décennie, notamment dans le do-

maine de l'échange génétique de porcs GPB et de porcs Piétrain. Cette coopération fructueuse passe désormais à un niveau supérieur. EGZH intègre l'ensemble de ses activités opérationnelles dans SUISAG, plus précisément dans sa filiale allemande SUISAG DBN, qui sera rebaptisée SUISAG BaySuis. En contrepartie, l'EGZH reçoit une participation de 10% au capital-actions de SUISAG, qui sera augmenté à cette fin. L'assemblée générale de SUISAG a approuvé à 99,8% des voix présentes la fusion et une bande de capital comme base de l'augmentation de capital. Nous vous remercions chaleureusement pour la grande confiance que vous nous accordez! Nous sommes conscients de la grande responsabilité qui nous incombe. La fusion des populations d'élevage et la mise en commun des ressources dans les domaines de la distribution, du contrôle des performances et de l'évaluation génétique créeront des synergies. La Suisse apporte notamment sa génétique performante dans l'élevage de GPB, tandis que la Bavière joue un rôle de premier plan dans l'élevage de

porcs Piétrain. Ensemble, nous pouvons créer une offre complète et adaptée au marché. Cela renforce à la fois le marché national suisse et bavarois ainsi que les marchés d'Europe occidentale, comme la Belgique et l'Espagne.

Les racines sont toujours les mêmes, les processus internes peuvent être optimisés

L'orientation agricole est maintenue: SUISAG reste une société anonyme dont Suisseporcs est l'actionnaire majoritaire. Les trois membres du comité directeur de l'EGZH ont été élus au conseil d'administration de SUISAG lors de l'assemblée générale. Pour les clients, les collaborateurs, les fournisseurs et les partenaires de SUISAG, la fusion n'entraîne dans un premier temps aucun changement. Le service sanitaire porcin (SSP) reste une partie intégrante de la nouvelle organisation. Il s'agit plutôt de renforcer et professionnaliser notre structure.

Garantie à long terme de notre programme d'élevage paysan

Avec cette fusion, SUISAG se positionne contre la centralisation de la génétique entre quelques groupes mondiaux. Nous voulons à tout prix éviter que se reproduise la même situation que chez la volaille, qui n'est plus entre les mains que de deux grands groupes mondiaux. Pour cela, il faut renforcer le programme d'élevage porcin paysan. Nos priorités restent la réussite économique de nos clients, la santé et le bien-être des animaux ainsi que la qualité de la viande. Cela garantit la pérennité de programmes d'élevage indépendants, axés sur les besoins spécifiques de l'agriculture locale, en Suisse, en Bavière et au-delà. Grâce à la décision historique prise par les AG, une entreprise d'élevage forte et tournée vers l'avenir peut voir le jour. Une entreprise soutenue par les agriculteurs, qui misera sur la qualité, la responsabilité et la proximité avec vous. C'est un engagement clair en faveur d'un élevage porcin performant et responsable – par les producteurs, pour les producteurs. ■



SCHAUER.CH

Für jedes Tier die richtige Mischung

*SPOTMIX Multiphasenfütterung • Verteilung als Flüssig- oder Trockenfutter
• weniger Ammoniak • präzise Dosierung • optimale Hygienestandards • Futter-
einsparung durch gezieltes Füttern • mit WELFARE zusätzlich Einstreuen*

Produktvideo
Spotmix



Die SPOTMIX-Fütterung interessiert mich!

Kontaktieren Sie uns jetzt und wir erarbeiten das passende Konzept für Sie und Ihren Betrieb.

info@schauer.ch, 041 926 80 00

Schauer Agrotrotron AG Sentmatte 4, 6247 Schötz

SCHAUER®
PERFECT FARMING SYSTEMS

Auszug aus dem Geschäftsbericht 2024



Schritt für Schritt zur SUISAG 2025

Liebe Leserinnen und Leser

Das vergangene Geschäftsjahr war zweifellos herausfordernd. 2024 war für SUISAG geprägt von Erfolg und Fortschritt – ein Ergebnis, das nicht zuletzt durch die positiven Schweinepreise unterstützt wurde. Trotz des spürbaren Strukturwandels erzielten wir in bestimmten Bereichen, wie dem neugeschaffenen FarmAnimalShop, ein sehr zufriedenstellendes Wachstum. Ein grosser Anteil dieses Erfolgs ist den fortgesetzten Bemühungen zur Kostensenkung und Effizienzsteigerung zuzuschreiben. Besonders stolz sind wir auf unsere engagierten und motivierten Mitarbeitenden. Ihr Herzblut für die Schweineproduktion ist die Basis für unser Leistungsniveau.

Doch auch Herausforderungen prägten das Jahr. Die Tierseuchenlage bleibt ein erhebliches Risiko für die Schweizer Schweineproduktion und unser Zuchtprogramm. Die zusätzliche Bedrohung durch die Maul- und Klauenseuche neben der Afrikanischen Schweinepest haben unsere Vorsichtsmassnahmen intensiviert. Mit unserem neuen Gesundheitsprogramm SUISAG-BioSec® und der Biosicherheitsberatung bereiten wir die Schweineproduzenten bestmöglich auf mögliche Seuchenfälle vor und würdigen ihre unverzichtbare Arbeit (Bericht ab Seite 16).

Im Jahr 2024 haben wir zudem zusammen mit professionellen Schweinehaltern und Branchenpartnern ein modernes, interdisziplinäres Weiterbildungsformat entwickelt. «MyEducation» ermöglicht ihnen, gemeinsam und ressourcenorientiert die steigenden Anforderungen zu managen (Bericht ab Seite 24). Dies ist ein weiteres Beispiel für unsere Mission, unsere Kunden partnerschaftlich für ihre erfolgreiche und anerkannt verantwortungsvolle Schweineproduktion zu unterstützen. Die Umsetzung der SUISAG Strategie 2025 befindet sich in der finalen Phase. Herausfordernd ist nach wie vor der Strukturwandel in der Schweineproduktion, wonach aufgrund eines leicht rückläufigen Schweinefleischkonsums und der weiteren Effizienzsteigerung in der Produktion die Anzahl der erforderlichen Schweinezahl und das Marktpotential für die SUISAG schwindet. Ein bedeutender Meilenstein ist die Fusion mit der bayrischen EGZH, die im Berichtsjahr erarbeitet und im 2025

umgesetzt werden soll. Damit sichern wir die Unabhängigkeit der bäuerlichen Zucht und unserer Schweizer Zuchtprogramme. Zum andern stärken wir europaweit unsere Kraft an der Marktfrente.

Wir danken unseren Aktionärinnen und Aktionären, den Kundinnen und Kunden, dem Bund und den Kantonen für ihre Unterstützung und Ihr Vertrauen. Ein grosses Dankeschön geht auch an unsere Verwaltungsratsmitglieder und unsere Mitarbeitenden. Wir freuen uns darauf, weiterhin mit Ihnen zusammen an der Schweinegeneration von morgen zu arbeiten.

Freundliche Grüsse

Leo Müller, Präsident des Verwaltungsrates

Matteo Aepli, Geschäftsführer



Die Umsetzung der SUISAG Strategie 2025 befindet sich in der finalen Phase.

Die SUISAG auf dem Weg zur Vision 2025

Unsere Vision ist, dass wir im Jahr 2025 ein multinational abgestütztes, führendes und finanziell erfolgreiches Unternehmen mit unserem weiterhin wichtigen Schweizer Heimmarkt sind. Dadurch ermöglichen wir unsere Investitionen für die Zukunft und stützen die Zucht und Gesundheit breiter ab. Und das alles zum Wohl der Schweineproduzenten.



Wir haben im Jahr 2024 einen grossen Schritt voraus gemacht und wichtige Meilensteine erreicht.

SUISAG-BioSec®-Programm lanciert

Seit einem Jahr können sich Schweinehalter für die Einhaltung von Biosicherheit zertifizieren lassen. Die Vergabe erster Zertifikate zeigt: Es gibt bereits Betriebe, welche hohe Standards einhalten und die Vorteile erkannt haben. Am Programm teilnehmende Landwirte profitieren von 10% bei den teilnehmenden Partner Schweizer Hagel und Zaunteam.

Digitales Besuchsprotokoll für VTA eingeführt

Ein wichtiger Digitalisierungs-Schritt. Die VTA können die Besuchsprotokolle direkt in digitaler Form ausfüllen oder via Diktierungsfunktion auf den mobilen Endgeräten direkt eingeben. Dies macht die Eingabe nicht nur effizienter, sondern verhindert auch Fehler, welche beim nachträglichen manuellen Erfassen passieren können.

Neuste Technologie für höchste Spermaqualität

Dank der Umstellung aufs neue, noch messgenauere CASA-System mit eFlow-Kammer ist das Samenlabor Knutwil technisch auf dem neusten Stand – der Grundstein, um unseren Kunden täglich das gewünschte Sperma in der bestmöglichen Qualität zu liefern.

Umstellung auf Office 365 und Sharepoint

SUISAG hat die komplette Dateien-Ablage in die Sharepoint-Cloud von Microsoft migriert und die cloudbasierte Produktivitätsplattform Office 365 im Unternehmen etabliert. Dies eröffnet völlige neue Dimensionen in der online Kollaboration und bedeutet eine massive Effizienzsteigerung für alle Mitarbeitende.

Was machen Schweine, wenn niemand zuschaut?

Wie sich Schweine ohne menschliche Präsenz verhalten, ist noch immer ein Rätsel. Im letzten Geschäftsbericht wurde von den züchterischen Bemühungen gegen das Aggressionsverhalten von Muttersauen berichtet. Ein weiteres innovatives Verhaltens-Projekt: Unerwünschtes Verhalten wie Schwanzbeissen in der Aufzucht erstmals digital identifizieren, um es züchterisch zu vermeiden.

Moderne Überwachungstechnik bringt Licht ins Dunkle

Zusammen mit der niederländischen Firma Serket hat SUISAG ein innovatives Pilotprojekt zur Verbesserung des Tierwohls in der Eberaufzucht gestartet. Im Mittelpunkt stehen Computer Vision (CV)-Technologien. Moderne Überwachungstechnologien im Schweinestall sollen Licht ins Dunkle bringen.

Ziel des Projekts ist es, neue Phänotypen (also die sichtbaren Eigenschaften oder Merkmale eines Organismus) insbesondere von Verhaltensmerkmalen an Zuchttieren digital zu erfassen. Dazu wurden Videokameras und UHF-Leser (Ohrmarkenerkennung auf Distanz) in vier Buchten der Eberaufzucht installiert. Zusätzlich wurde die Internet-Infrastruktur von SUISAG auf die MLP erweitert.

Tieridentifizierung dank künstlicher Intelligenz

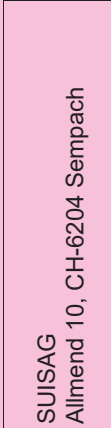
Serket hat dann mit Hilfe von automatisierter Tierbeobachtung und künstlicher Intelligenz erfolgreich eine Methode entwickelt, die Tiere nicht nur erkennt (s. Abbildung), sondern auch identifiziert. Um die Tiernummer der erkannten Tiere auf dem Kamerabild zuweisen zu können, nutzt Serket die Erkennung der elektronischen Ohrmarke und deren Bewegung im Raum.



Beispielbild für die Erkennung der Tiere mittels der Algorithmen von Serket. Eingeteilt wurden die Tiere hier nach Aktivität in aktive, inaktive und essen-de/trinkende Tiere (links). Im rechten Bild sieht man erste Resultate von zwei Tieren im MLP-Stall.

➤ SUISAG Geschäftsbericht 2024 – ab Seite 4)

Fortsetzung Seite 23



vom 26.05.25 bis 12.07.25

11.07.25
Seite 1 von 4

Züchter	Prüfart	Sau	Eber	Produktion						Reproduktion		Exterieur				GZW	B%
				MTZ	FBZ	MFA	ImF	DL	FBI	PZW	B%	RZW	B%	Typ	Fund		
Edelschwein-Vaterlinie ESV / Premo®																	
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen																	
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	VGP	5459 BA2	1696 X1	1053	2.44	59.4	2.77	2.29								
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	VGP	7957 BA2	8453 BA2	13	-0.01	+0.4	+0.16	+0.32	96	112	38					
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	VGP	1166 HB3	1205 X1	18	+0.02	-0.4	-0.06	+0.21	93	98	32					
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	VGP	1758 HB3	2945 HB3	-20	-0.06	+0.6	-0.06	-0.15	105	117	40					
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	VGP	2401 HB3	1696 X1	-23	+0.02	-0.6	+0.61	-0.40	136	116	32					
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	VGP	2555 HB3	7835 EB5	-11	-0.04	+0.8	+0.42	+0.15	110	123	35					
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	VGP	709 EB6	1773 WO7	8	+0.02	-0.1	+0.50	-0.52	129	115	39					
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Grosswangen	VGP	1673 X1	2625 X1	15	+0.07	-0.4	+0.31	-0.15	124	115	39					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	1700 X1	9863 XE9	25	+0.03	+0.4	+0.11	-0.03	108	111	32					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	1980 X1	367 TBK	8	-0.04	+0.6	+0.48	-0.23	124	142	37					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	2230 X1	1696 X1	-5	-0.11	+1.0	+0.03	-0.02	100	129	38					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	2233 X1	3369 XE9	8	-0.04	+1.5	+0.16	+0.26	99	130	36					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	573 X1	1205 X1	-9	-0.04	+0.5	+0.11	-0.21	115	136	39					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	7882 XE9	7835 EB5	-3	-0.02	+0.5	+0.41	-0.21	126	132	39					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	8305 XE9	7119 XE9	11	+0.01	+0.2	+0.52	-0.38	125	117	41					
Remporc AG	Grosswangen	VGP	8308 XE9	1696 X1	25	+0.01	+0.7	+0.29	-0.04	112	119	40					
Schweizer Walenstadt AG	Walenstadt	VGP	1121 WO7	1627 EB6	-7	-0.07	+1.6	+0.39	+0.14	107	125	37					
Schweizer Walenstadt AG	Walenstadt	VGP	8868 WO6	2741 HB3	6	-0.01	+0.4	-0.24	-0.05	92	103	38					
Schweizer Walenstadt AG	Walenstadt	VGP	9163 WO6	1205 X1	17	+0.01	+0.2	+0.04	+0.03	106	120	34					
					-20	-0.11	+1.1	-0.08	-0.24	107	133	40					
Durchschnitt MLP (52 Wochen)				n = 370	1052	2.43	59.9	3.10	2.16								
Edelschwein ES																	
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen																	
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	VGP	6308 BA2	5632 MK5	959	2.47	55.7	2.86									
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	VGP	6801 BA2	8785 KX5	13	+0.07	-1.1	+0.07	-0.21	112	110	35					
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	VGP	7495 BA2	8785 KX5	7	-0.06	+0.5	-0.32	+0.03	87	111	35					
BG Muff / Kretz	Schongau	VGP	5188 MK5	4353 PU5	-16	-0.09	+1.4	-0.35	-0.30	98	103	35					
BG Muff / Kretz	Schongau	VGP	6371 MK4	4302 PU5	24	+0.04	+0.1	+0.16	-0.30	118	128	34					
Christen Urs	Koppigen	VGP	8104 KP1	3972 PU5	-6	-0.05	-0.4	-0.31	-0.14	89	99	37					
Christen Urs	Koppigen	VGP	8105 KP1	531 WO7	22	+0.09	-0.6	+0.49	-0.13	124	125	35					
Grangeneuve Production porcine	Posieux	ELP	2884 GP2	5632 MK5	-13	+0.04	-1.2	+0.64	-0.58	145	125	35					
Grangeneuve Production porcine	Posieux	ELP	3351 GP2	531 WO7	0	+0.02	-0.6	-0.01	-0.37	113	109	33					
Grangeneuve Production porcine	Posieux	VGP	2818 GP2	8055 SA4	-23	-0.05	+0.4	+0.35	-0.34	125	111	40					
					3	+0.00	-0.3	+0.01	+0.28	92	91	34					
Durchschnitt MLP (52 Wochen)				n = 843	968	2.47	55.8	2.93									

SUISAG Allmend 10, CH-6204 Sempach		Stationsgeprüfte Gruppen										vom 26.05.25 bis 12.07.25					11.07.25 Seite 2 von 4			
Züchter	Prüfart	Sau	Eber	Produktion					Reproduktion		Exterieur			GZW	B%					
				MTZ	FBZ	MFA	DL	FBI	PZW	B%	RZW	B%	Typ			Fund	Zitz	EZW	B%	
Edelschwein ES																				
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen				959	2.47	55.7	2.86													
Grangeneuve Production porcine Grangeneuve Production porcine Gutsbetrieb Brunnegg Kressibucher-Agro AG Kressibucher-Agro AG Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Muff-Blum Peter Reinmann Fabian Reinmann Fabian Reinmann Fabian Reinmann Fabian Reinmann Fabian Reinmann Fabian Ruckstuhl-Genetik Ruckstuhl-Genetik Ruckstuhl-Genetik Ruckstuhl-Genetik Schwizer Walenstadt AG Schwizer Walenstadt AG Schwizer Walenstadt AG Schwizer Walenstadt AG Schwizer Walenstadt AG Schwizer Walenstadt AG Stirmmann Markus Stirmmann Markus	VGP	3248 GP2	1353 HPK	-16	+0.01	-0.5	+0.30	-0.04	115	97	34	118	21	114	101	51	97	34	114	24
	VGP	3531 GP2	5632 MK5	8	+0.06	-1.0	-0.15	-0.35	105	98	33	123	22	90	105	115	104	34	120	25
	ELP	7851 KX5	1893 WO7	4	+0.06	-0.3	+0.28	-0.20	122	110	38	111	24	113	115	126	120	39	119	28
	ELP	3517 K7	3972 PU5	31	+0.05	+0.1	+0.30	+0.07	109	124	38	117	27	100	105	100	105	39	128	30
	ELP	5204 K7	8785 KX5	4	-0.09	+1.4	-0.43	+0.00	83	110	33	128	23	78	86	84	80	33	126	25
	ELP	1029 PU5	2237 EB6	22	+0.07	+0.3	+0.51	-0.09	126	134	35	114	22	111	78	117	86	35	128	25
	ELP	1576 PU5	1353 HPK	-11	+0.05	-1.2	+0.58	-0.16	132	107	42	126	26	87	92	44	81	42	123	30
	VGP	4155 PU5	8785 KX5	-18	-0.06	+0.6	-0.22	-0.45	106	105	35	106	23	84	94	86	89	35	106	26
	VGP	4636 PU5	531 WO7	-7	-0.04	+1.0	+0.32	-0.32	126	129	35	105	21	136	150	92	151	35	131	25
	VGP	4997 PU5	4353 PU5	30	+0.03	+1.0	+0.08	-0.06	108	134	34	85	23	123	98	108	105	34	106	26
	VGP	5308 PU5	5288 PU5	19	-0.05	+0.2	-0.06	+0.35	85	128	23	96	18	57	93	117	86	23	109	19
	VGP	5588 PU5	3983 RU6	19	-0.02	+0.8	-0.28	-0.02	91	115	32	116	20	80	63	128	67	33	115	23
	ELP	1818 RU6	8785 KX5	-1	-0.07	+1.2	-0.16	-0.30	105	122	34	115	22	86	80	77	75	33	120	25
	ELP	1821 RU6	1893 WO7	-28	+0.00	+0.6	+0.35	-0.27	124	96	37	106	23	110	117	120	121	38	107	27
	ELP	2276 RU6	675 RU6	0	-0.08	+0.3	-0.19	+0.07	93	107	36	126	25	97	107	56	99	35	126	28
	ELP	2279 RU6	4302 PU5	13	+0.01	-0.9	-0.31	-0.41	101	107	38	94	24	118	107	87	108	38	100	28
	ELP	3451 RU5	5043 HPK	8	-0.04	+0.2	+0.03	+0.20	95	118	37	126	26	86	103	99	100	37	133	29
	ELP	7347 RU5	4302 PU5	-2	-0.01	-1.1	-0.23	-0.39	103	101	39	102	28	102	103	94	102	40	103	31
	ELP	9237 JR7	4353 PU5	30	+0.04	+0.8	+0.45	-0.14	126	145	38	118	25	121	85	116	94	39	139	29
	VGP	1362 JR8	4302 PU5	-9	-0.03	-0.3	-0.27	-0.29	98	98	37	98	24	107	87	116	93	37	96	28
VGP	1481 JR8	2237 EB6	5	+0.03	+0.2	+0.57	-0.23	133	136	32	89	19	108	99	121	104	32	110	22	
VGP	1767 JR8	8785 KX5	-1	-0.05	+0.7	-0.35	-0.32	98	108	38	125	24	85	81	83	77	38	121	27	
ELP	648 WO7	1893 WO7	2	+0.05	+0.3	+0.32	-0.32	126	119	38	96	24	109	120	124	124	39	111	27	
ELP	9034 WO6	5632 MK5	-14	+0.04	-1.4	+0.30	-0.32	123	101	40	109	26	105	117	97	115	40	112	30	
VGP	2525 WO7	2237 EB6	16	+0.09	-0.6	+0.55	-0.37	137	136	36	86	22	107	85	97	88	36	105	25	
VGP	2592 WO7	2237 EB6	39	+0.10	+0.4	+0.49	-0.09	127	148	36	98	21	88	81	112	83	36	121	25	
VGP	2806 WO7	531 WO7	-21	-0.09	+0.3	+0.16	-0.18	111	111	39	94	24	132	132	106	137	39	108	28	
VGP	2807 WO7	8055 SA4	8	-0.05	+0.4	-0.19	+0.51	76	95	38	103	24	114	94	85	96	39	99	27	
VGP	2935 WO7	4104 HPK	18	+0.08	-0.6	+0.29	-0.34	122	122	34	118	24	104	112	90	110	35	129	27	
VGP	3060 WO7	1893 WO7	-20	-0.06	+0.8	+0.28	-0.07	116	112	37	113	23	94	109	122	110	38	120	27	
ELP	5640 SA4	8785 KX5	-17	-0.14	+0.4	-0.37	-0.14	88	103	38	129	25	116	95	74	96	38	126	28	
ELP	8934 SA2	8785 KX5	-27	-0.03	+0.1	-0.09	-0.35	107	88	41	122	29	99	110	84	106	42	114	32	
Durchschnitt MLP (52 Wochen)				968	2.47	55.8	2.93													



SUISAG
Allmend 10, CH-6204 Sempach

Stationsgeprüfte Gruppen

vom 26.05.25 bis 12.07.25

11.07.25
Seite 3 von 4

Züchter	Prüfart	Sau	Eber	Produktion						Reproduktion		Exterieur				GZW	B%				
				MTZ	FBZ	MFA	ImF	DL	FBI	PZW	B%	RZW	B%	Typ	Fund			Zitz	EZW	B%	
Edelschwein ES																					
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen																					
Stirnimann Markus Stirnimann Markus Wildhaber Hannes Wyder Fabienne Wyder Fabienne Wyder Fabienne Wyder Fabienne Wyder Fabienne	ELP	9391 SA1	5632 MK5	1	+0.05	-1.4	+0.03	-0.54	118	104	42	123	30	132	102	116	112	42	125	33	
	VGP	9060 SA4	4353 PU5	-7	-0.05	+0.3	+0.48	-0.20	128	135	34	102	23	108	86	105	90	35	119	26	
	ELP	4176 CG1	9651 SA4	-14	-0.11	+1.8	+0.05	+0.37	90	105	34	121	24	101	106	90	104	36	122	26	
	ELP	1780 S3	2237 EB6	35	+0.03	+0.4	+0.29	+0.15	109	142	39	107	24	93	90	115	92	39	127	28	
	ELP	3373 S3	3972 PU5	14	+0.00	+0.2	+0.38	+0.00	116	121	35	111	23	109	106	107	108	35	122	26	
	ELP	3567 S3	7488 BA2	-11	-0.07	+0.7	-0.09	+0.10	93	103	36	93	23	121	119	100	122	36	100	27	
	ELP	3615 S3	7488 BA2	-19	-0.05	+0.9	+0.01	-0.01	103	98	39	105	26	118	109	104	112	39	106	29	
	ELP	3653 S3	1893 WO7	4	+0.09	+0.4	+0.46	-0.29	131	113	38	119	23	109	115	121	119	38	127	26	
	Durchschnitt MLP (52 Wochen)				968	2.47	55.8	2.93													
Landrasse SL																					
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen																					
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	4626 Z01	1626 N1	29	+0.07	+0.0	-0.08	+0.01	94	107	41	126	26	130	103	90	105	41	127	31
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	5198 Z01	1740 N1	-3	-0.09	+0.8	+0.11	+0.15	105	120	40	105	24	120	98	123	112	41	117	30
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	5585 Z01	1626 N1	21	+0.08	-0.6	+0.03	+0.03	102	106	34	119	22	102	95	107	99	35	120	26
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	5893 Z01	1626 N1	8	+0.06	-0.7	-0.11	-0.06	92	86	37	124	23	117	117	104	118	38	117	28
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	5894 Z01	1740 N1	-8	-0.02	-0.5	+0.14	+0.22	104	103	38	121	23	107	126	115	126	39	125	28
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	5961 Z01	5980 Z01	0	+0.03	-1.1	+0.08	-0.08	107	100	27	100	20	107	131	76	114	28	102	23
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	6119 Z01	1740 N1	-7	-0.02	-0.6	+0.27	+0.21	115	117	38	118	23	97	131	114	127	39	129	28
Egnaporcs AG	Egnach	ELP	6187 Z01	1626 N1	23	+0.08	-0.3	+0.11	-0.03	110	115	38	117	23	91	104	89	96	38	122	28
Jakob Bösch AG	Herisau	ELP	1209 D12	1626 N1	28	+0.12	-0.9	+0.00	-0.01	99	100	36	131	23	112	107	110	112	36	130	27
Jakob Bösch AG	Herisau	ELP	3773 D12	9697 DO2	-2	-0.09	+0.9	-0.23	+0.35	72	92	37	134	25	109	112	101	111	37	127	29
Jakob Bösch AG	Herisau	ELP	3998 D12	9697 DO2	-14	-0.04	-0.2	-0.17	-0.03	87	79	37	128	24	121	105	119	116	37	116	29
Jakob Bösch AG	Herisau	ELP	441 D12	7624 CM6	16	+0.06	-0.1	-0.09	-0.04	96	95	37	120	23	104	80	101	87	36	113	28
Marbot Christian	Eiken	ELP	2730 CM6	6632 CM6	-4	+0.07	-0.2	+0.40	-0.23	137	115	34	123	25	139	135	105	137	34	134	28
Marbot Christian	Eiken	ELP	2731 CM6	6632 CM6	-4	+0.05	-0.5	+0.36	-0.24	134	113	35	109	26	138	124	100	126	34	120	29
Marbot Christian	Eiken	ELP	5972 CM5	9697 DO2	-12	-0.07	+0.4	-0.05	+0.29	87	92	38	124	27	105	105	95	103	39	118	31
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	ELP	1041 RM4	1951 RM4	5	+0.01	0.0	+0.12	-0.33	118	126	34	117	21	129	92	112	106	37	130	25
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	ELP	3948 RM3	6636 Z01	5	+0.02	-0.4	+0.25	+0.07	117	119	36	105	26	74	115	113	110	39	116	30
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	ELP	7165 RM3	7624 CM6	-3	+0.01	+0.1	+0.12	-0.13	113	106	38	104	25	97	101	102	101	39	107	29
Remporc AG	Grosswangen	ELP	135 N1	7624 CM6	28	+0.06	+0.1	-0.36	-0.21	79	94	37	123	23	91	82	106	87	39	115	28
Remporc AG	Grosswangen	ELP	170 N1	9697 DO2	0	-0.06	+0.3	-0.20	+0.14	80	94	38	132	25	123	115	97	115	40	127	29
Remporc AG	Grosswangen	ELP	1854 N1	130 N1	1	+0.01	+0.0	+0.08	-0.11	109	111	39	124	24	90	108	125	113	41	129	30
Durchschnitt MLP (52 Wochen)				n = 417	973	2.53	54.6	2.14													

SUISAG Allmend 10, CH-6204 Sempach										Stationsgeprüfte Gruppen										vom 26.05.25 bis 12.07.25				11.07.25 Seite 4 von 4	
Züchter		Prüfart		Sau		Eber		Produktion					Reproduktion		Exterieur					GZW		B%			
								MTZ	FVZ	MFA	ImF	DL	FBI	PZW	B%	RZW	B%	Typ	Fund	Zitz	EZW	B%			
Landrasse SL																									
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen																									
Remporc AG	Grosswangen	ELP	2318 NO8	1626 N1	26	+0.06	-0.1	-0.11	-0.03	94	109	41	112	26	94	103	108	104	41	116	31				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	2436 NO8	7624 CM6	28	+0.10	0.0	+0.01	-0.03	102	109	41	120	26	92	93	108	96	41	122	31				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	4263 NO8	7624 CM6	5	+0.06	-0.3	-0.08	-0.05	95	83	42	118	25	101	84	102	90	41	105	30				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	47 N1	9697 DO2	-14	-0.08	+0.4	-0.22	+0.10	79	83	38	129	25	114	118	103	117	40	119	29				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	506 N1	1740 N1	3	+0.01	-0.3	+0.01	+0.13	97	99	39	125	24	118	117	131	129	40	127	29				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	62 N1	7992 NO8	-6	+0.04	+0.1	+0.43	-0.08	135	133	37	136	26	83	116	112	112	37	151	30				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	7995 NO8	1951 RM4	-2	-0.05	+1.0	+0.13	-0.16	115	133	39	127	25	114	96	115	106	41	142	30				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	7997 NO8	1796 RM4	2	-0.02	+0.7	-0.13	-0.04	91	102	38	131	25	89	101	107	101	42	128	30				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	8351 NO8	1796 RM4	9	+0.02	+0.3	+0.13	-0.07	112	114	39	105	25	91	88	112	94	42	111	30				
Remporc AG	Grosswangen	ELP	9955 NO8	9697 DO2	-12	-0.06	-0.2	-0.17	-0.03	87	87	35	128	22	120	93	101	100	37	117	27				
Vögel Jürg	Fehrltorf	ELP	4845 VJ3	130 N1	8	-0.01	+0.5	-0.08	-0.16	98	108	41	114	26	95	82	123	95	42	116	31				
Durchschnitt MLP (52 Wochen)					n = 417	973	2.53	54.6	2.14																
Duroc D																									
geschätztes Leistungsniveau Basis unter MLP-Bedingungen																									
Schwab Samuel	Worb	VGP	385 SS5	7224 HDA	1'003	2.59	57.5	2.74	3.04																
Schwab Samuel	Worb	VGP	9531 SS4	7224 HDA	-33	-0.05	+0.9	+0.11	-0.07	104	104	34			110	125	104	130	24	106	34				
Durchschnitt MLP (52 Wochen)					n = 49	984	2.57	58.0	2.67	2.87															
Naturalzuchtwerte in Merkmaleinheiten: Basisausen mit Mittelwert 0																									
MTZ	Masttageszunahmen 35-110 kg	Teil- und Gesamtzuchtwerte: Basisausen mit Mittelwert 100 und Standardabweichung 20																							
FVZ	Futterverzehr 35-110 kg	FBI Fleischbeschaffenheitsindex																							
MFA	Magerfleischanteil in %	PZW Produktionszuchtwert																							
ImF	Intramuskulärer Fettanteil	RZW Reproduktionszuchtwert																							
DL	Tropfsaftverlust	Typ Teilzuchtwert Typ																							
		Fund Teilzuchtwert Fundament																							
		Zitz Teilzuchtwert Zitzen																							
		EZW Exterieurzuchtwert																							
		GZW Gesamtzuchtwert																							
Prüfart	VGP: Vollgeschwisterprüfung, ELP: Ebereigenleistungsprüfung	B% Bestimmtheitsmass (Schätzgenauigkeit der Zuchtwerte zwischen 0 und 100 %)																							

Vor 25 Jahren hat die Feldprüfung mit linearer Beschreibung (LB) die Zuchtwertschätzung und damit die Zucht auf gesunde Fundamente deutlich verbessert. SUISAG will nun die lineare Beschreibung in der Eberaufzucht mit modernen und objektiven Technologien revolutionieren, um die Klauengesundheit dauerhaft zu verbessern. Dies erfolgt mit dem Projekt «Digitale Ganganalyse».

Nach intensiven Vorbereitung, ist das Projekt erfolgreich gestartet. Neu werden drei Geräte innerhalb der gleichen Linearen Beschreibung für die Messung eingesetzt (siehe Abb.). Dabei wird stets darauf geachtet, dass die Abläufe routiniert und ruhig ablaufen. Oberstes Gebot hat die Reduktion des Stress für die Tiere.

Dabei sollen die Eber in der Waage zusätzlich auf einer Maschine mit einer Druckplatte (2) und auf einer Maschine mit Kamera (3) stehen. Diese Maschinen sollen die Klauen im Stand beschreiben. Nach der linearen Beschreibung werden die Eber über die Druckmatte von GAITFour (1) gelassen, wo der Gang analysiert wird. Auf dem Rückweg zur Bucht sollen die Eber erneut durch die Waage und dort nochmals im Stehen gemessen werden. Damit garantieren wir, dass wir sowohl die hinteren wie auch die vorderen Beine erfassen.



Das erste Gerät **1** ist eine Druckmatte mit den Namen GAITFour von der US-Firma CIR Systems, Inc. Dieses System wird schon seit Sommer 2024 an unseren Ebern eingesetzt. Dabei rollen wir die Druckmatte unter der Schutzbande aus. Die Bande dient dazu, die Eber gerade auszuleiten und die elektronischen Platten zu schützen. Während die Eber über die Druckmatte laufen, sieht man am Computer, wie die Fussabdrücke registriert werden. Die gesammelten Informationen beziehen sich auf die Gangart (wie zum Beispiel Geschwindigkeit, Anzahl Schritte), den Stand und Schritt (wie Schrittdauer oder durchschnittlicher Druck) und die Gangsymmetrie (wie Lahmheitsindex oder Reichweite der Hinterbeine). Bis Ende 2024 wurden bereits 227 Eber mit der Druckmatte analysiert.

Das zweite Gerät ² wird für die Waage gebaut und soll auf einer Druckplatte basieren. Dabei wird die Druckverteilung während des Stands gemessen. Das Ziel ist es, die Druckverteilung innerhalb jeder Klaue zu ermitteln, um auf möglichst gleichmässig belastete Füße zu züchten. Das dritte Gerät ³ wird ebenfalls für die Waage gebaut und beinhaltet eine Kamera, welche ein standardisiertes Bild der Grundfläche der Füße macht. Anhand der Bilder soll die Symmetrie der Klauen bestimmt werden. Das wird einerseits mit der Länge und Breite erfasst, aber auch mit der Fläche.

Wer die Abb. genau studiert, dem fällt auf, dass die Geräte 2 und 3 je nur die halbe Waage ausfüllen. Deshalb müssen die Tiere bei der Rückkehr in die Bucht noch einmal durch die Waage. Damit können wir beim ersten Durchgang die Vorderbeine auf Druckverteilung analysieren und die Hinterfüsse fotografieren. Beim zweiten Durchgang passiert das Ganze dann umgekehrt – die Hinterbeine werden auf die Druckverteilung analysiert und die Vorderfüsse fotografiert.

Natürlich ist uns bewusst, dass die Eber nicht immer stillstehen und Fotos bei Bewegungen verwackelt sein werden. Auch mit der Einführung der Ganganalyse mittels Druckmatte hatten wir zum Start verschiedene Probleme, welche wir jedoch mit aktiver Kommunikation als Team lösen konnten. Nach dem Sprichwort «Wer nicht wagt, der nicht gewinnt» packen wir die Problematik der Klauengesundheit aktiv an und lösen entstehende Herausforderungen konstruktiv im Miteinander.

( SUISAG Geschäftsbericht 2024 – ab Seite 8)

Schweizer Schweinegesundheit – die Leistungen des SGD für seine Kunden und Partner

Schweineproduzenten

- Umfassendes Gesundheitsprogramm mit regelmässiger Beratung über den SGD-Tierarzt oder durch den SGD finanzierten Vertragstierarzt
 - Tagesaktueller SGD-Status
 - Sicherheit für Tierkäufer und Tierhandel
- Softwarelösungen, wie das elektronische Behandlungsjournal und die ASP-Risikoampel
- Schweizweit grösste und umfassendste Tiergesundheitsdatenbank
- Regelmässige Auswertungen im Bereich allgemeiner Tiergesundheit (individueller Gesundheitsreport) und Arzneimittelinsatz (Tierbehandlungsindex im elektronischen Behandlungsjournal)
- Beratungen bei spezifischen Problemen z.B. im Bereich Klauen, Fruchtbarkeit und Fütterung zusammen mit Futtermühlen
- Weiterbildungen für Produzenten z.B. im Bereich Biosicherheit, fachgerechte Tötung und Kastration

Bund und Kantone

- Direkte Problemlösungen zusammen mit den Betrieben
 - Erspart damit der öffentlichen Hand viel Arbeit
 - Im Gegenzug finanzieren Bund und Kantone 16.8% des SGD
- Liefert anonymisierte Daten für Auswertungen und Projekte der öffentlichen Hand und Forschungsprojekten
- Verantwortlich für die Seuchenbekämpfung im Auftrag verschiedener Kantone wie z.B. die Sanierung von EP, stellt einzelnen Kantonen individuelle Reports zur Verfügung
- Wirkt mit in verschiedenen nationalen Arbeitsgruppen zum Thema Tiergesundheit und Tierseuchen und in der Organisation Nutztiergesundheit Schweiz





SAG
GD

Tierärztinnen & -ärzte

- Zugang zu spezialisiertem Fachwissen und Beratung bei komplexen Gesundheitsfragen
- Jährliche Weiterbildungen zu aktuellen Themen der Schweinegesundheit
- Unterstützung bei der Auswertung von Gesundheitsdaten zur Verbesserung der Bestandsführung
- Bietet digitale Hilfsmittel für z.B. die effiziente Erfassung des Besuchsprotokolls – maximale Unterstützung und Entlastung
- Betriebsübergreifende Unterstützung und Beratung bei gesundheitlichen Problemen und Notfällen
- Unterstützung bei der Einhaltung von Qualitätsstandards und gesetzlichen Vorgaben

Vermarktung und Tierhandel

- Die Statusvergabe erlaubt einen reibungslosen und effizienten Tierhandel, wie es diesen in keinem anderen Land gibt
→ Sicherheit für alle Beteiligten
- Arbeiten intensiv am Gesundheitsprogramm mit und leisten einen grossen Beitrag zur Tiergesundheit
→ Gemeinsame Beratung mit SGD – ganz im Sinne einer wirtschaftlichen und zukunftsorientierten Schweineproduktion mit hoher Gesundheit
- Bei Freigabe durch jeden einzelnen Produzenten Einblick in die Tiergesundheitsdaten
→ Helfen bei Gesundheitsberatung der Betriebe mit
- Gemeinsame Veranstaltungen und Weiterbildungen sichern den Fortschritt in der Schweineproduktion

Futtermühlen

- Aktueller Status aller Kunden gibt die spezifische Besuchsreihenfolge vor mit möglichst wenig Risiko einer Verschleppung von Krankheiten
- Werden bei Gesundheitsthemen eng in die Gespräche mit den Betrieben miteinbezogen

Von den Schweineproduzenten für die Schweineproduzenten:

All diese Dienstleistungen werden durch die Schweineproduzenten mit einem Anteil von 77.4% finanziert. Die weitere Finanzierung wird durch Beiträge von Bund/Kantonen und Partnerorganisationen sichergestellt.

SUISAG-BioSec®: Die ersten Betriebe sind zertifiziert

Seit einem Jahr können sich Schweinehalter für die Einhaltung von Biosicherheit zertifizieren lassen. Die Vergabe erster Zertifikate zeigt: Es gibt bereits Betriebe, welche hohe Standards einhalten und die Vorteile erkannt haben.

Zum jetzigen Zeitpunkt sind wir in der Schweiz noch in der vorteilhaften Lage, von vielen Tierseuchen verschont zu sein. Aufgrund des ständig zunehmenden internationalen Waren-, Personen- und Tierverkehrs steigt jedoch das Risiko eines Seucheneintrags in die Schweiz und damit in die Schweinebetriebe. Aus diesem Grund beschäftigen wir uns bei SUISAG intensiv mit dem Thema Biosicherheit. Nachdem wir die ASP-Risikoampel in Zusammenarbeit mit der Uni Vechta und Trafo an die Schweiz angepasst hatten, wollten und wollen wir den Schweinehaltern noch mehr Unterstützung für ihre betriebliche Biosicherheit bieten. So entstand die Idee für die neue Dienstleistung SUISAG-BioSec®.

2023 haben wir ein Konzept erstellt, welches auch eine Zusammenarbeit mit unseren externen Partnern «Hagel Versicherung» und «Zaunteam» beinhaltet. So können am Programm teilnehmende Landwirte von 10 % Rabatt bei unseren Partnern profitieren. Pünktlich am 1. Januar 2024 starteten wir mit SUISAG-BioSec® und verschickten Flyer an die Betriebe.

Drei Betriebe wurden zertifiziert, fünf Betriebe provisorisch zertifiziert

Im Lauf von 2024 machten zehn Betriebe den Schritt und meldeten sich an. Alle wurden von SUISAG Tierärzten besucht, wobei der Fokus des Betriebsrundgangs auf Biosicherheit lag. Dabei wurden nicht nur die bauliche Situation, sondern auch Arbeitsabläufe und Mitarbeiterschulungen genauer beleuchtet. Nicht immer konnten die harten Kriterien, welche Voraussetzung für das Zertifikat SUISAG-BioSec® sind, eingehalten werden. Hier erhielten die Betriebsleiter wertvolle Tipps von den Tierärzten, um die Kriterien zu erfüllen.



Im Oktober war es dann so weit. Wir haben unseren ersten SUISAG-BioSec® Workshop veranstaltet. Es war eine kleine Gruppe, so dass wir unseren Workshop interaktiv gestalten und auf die Fragen und Bedürfnisse der Gruppe gut eingehen konnten. Die Betriebsleiter waren alle sehr motiviert, haben viel miteinander diskutiert und Problemlösungen erarbeitet.

Ende 2024 erhielten fünf Betriebe ein provisorisches Zertifikat und drei Betriebe das SUISAG-BioSec®-Label.

Nur mit einer Umzäunung ist es nicht getan – ist Ihr Betrieb gewappnet für die ASP?

Blauzungenkrankheit, Vogelgrippe, Afrikanische Schweinepest, Maul- und Klauenseuche – aktuell sind wieder Tierseuchen auf dem Vormarsch. Nicht alle davon betreffen unsere Schweinebestände oder sind in der Schweiz bereits angekommen. Der Druck wächst jedoch und damit auch die Notwendigkeit, den eigenen Betrieb möglichst gut zu schützen.

So ist 2024 die Afrikanische Schweinepest (ASP) weiter Richtung Schweiz vorgerückt. Sowohl in Baden-Württemberg im Süden Deutschlands sind Fälle aufgetreten als auch in Italien unmittelbar nahe der Grenze: Nur 40 km trennten hier den Wildschweinfund und das Tessin.



Neuste Technologie für höchste Spermaqualität

Dank der Umstellung aufs neue, noch messgenauere CASA-System mit eFlow-Kammer ist das Samenlabor Knutwil technisch auf dem neusten Stand – der Grundstein, um unseren Kunden täglich das gewünschte Sperma in der bestmöglichen Qualität zu liefern. 2024 war es an der Zeit, unser altes CASA-System abzulösen und durch ein neueres, präziseres Gerät zu ersetzen. Damit einhergehend war auch ein Wechsel der Laborsoftware nötig. Das neue CASA-System von der Firma Minitube arbeitet mit einer ganz neuen Messkammer, genannt eFlow. Durch ein grösseres Probenvolumen sowie verschiedene Messbereiche innerhalb der Kammer steigt die Messgenauigkeit, wovon wiederum unsere Kunden profitieren. (↗ SUISAG Geschäftsbericht 2024 – ab Seite 14)

Histidin-Zugabe als möglicher Game-Changer

Eine SUISAG-Studie zeigt, dass eine gezielte Histidin-Zugabe im Futter den End-pH-Wert des Fleisches und somit das Wasserbindungsvermögen verbessert. Ein innovativer Ansatz, der Genuss und ernährungsphysiologischen Mehrwert vereint. Diese Erkenntnis eröffnet spannende Perspektiven für Premium-Markenfleischprogramme. (↗ SUISAG Geschäftsbericht 2024 – ab Seite 20)

Bessere Phosphorverwertung und stärkere Knochen: Projekt PigBoneS

Es geht um verbesserte Phosphorverwertung und erhöhte Knochenstabilität bei Schweinen. Projektpartner von SUISAG sind das Deutsche Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) in Dummerstorf, das anwendungsorientierte Tierhaltungsforschung betreibt, und die Firma POROUS. Während das FBN für praxisbezogene Tierhaltung forscht, führt POROUS mikrostrukturelle Knochenbewertungen durch. Das Projekt wird vom BMBF (=Bundesministerium für Bildung und Forschung) in Deutschland und von Innosuisse in der Schweiz gefördert.

Das Projekt untersucht Marker des Knochenauf- und -abbaus im Blutserum. Mittels Ultraschall werden Merkmale der Knochendichte und -stabilität sowie insbesondere die Bruchfestigkeit der Mittelfussknochen bei MLP-Prüftieren des Schweizer Edelschweins bestimmt. Basierend auf diesen Merkmalen und der genetischen Typisierung der untersuchten Tiere sollen genetische Marker identifiziert werden. Dies ermöglicht eine züchterische Selektion auf optimierte Phosphorverwertung und erhöhte Knochenstabilität. (↗ SUISAG Geschäftsbericht 2024 – ab Seite 22)

Schweinehaltung 4.0: Mit frischem Wissen den Betrieb revolutionieren

Die moderne Schweinehaltung steht vor fast täglich neuen Herausforderungen – von Gesundheitsmanagement bis hin zur digitalen Betriebsführung. Das innovative Weiterbildungsangebot von SUISAG richtet sich an Schweineprofis, die ihre Schweine, ihren Betrieb wie auch ihre eigenen Ressourcen zukunftsorientiert im Blick haben.

Das Weiterbildungsprogramm für professionelle Schweizer Schweinehalter wurde von SUISAG initiiert, zusammen mit verschiedenen Branchenpartnern ausgearbeitet und durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) finanziell unterstützt. Es wird den aktuellen gesellschaftlichen und politischen Anforderungen gerecht und integriert innovative Lernmethoden. Schweineprofis, die sowohl ihre Schweine als auch ihren Betrieb und ihre eigenen Ressourcen im Blick haben, profitieren am meisten davon.

Ziel ist es, ihnen eine vertiefte und praxisnahe Weiterbildung zu ermöglichen, damit sie das Gelernte regelmässig anwenden können. Der Austausch untereinander und frisches Wissen von Praktikern wie Tierärzten und Agronomen lassen sich direkt im Betrieb umsetzen.

(↗ SUISAG Geschäftsbericht 2024 – ab Seite 24)

INTERESSIERT?
Schau in den SUISAG
Geschäftsbericht 2024.



Warum Internationalisierung die Zukunft der Schweizer Schweinezucht sichert

SUISAG hat in den letzten 15 Jahren erfolgreich internationale Märkte erschlossen, um die sinkende Zahl an Muttersauen in der Schweiz zu kompensieren und neue Einnahmequellen zu generieren. Besonders die Lizenzeinnahmen aus der Genetikknutzung in Deutschland, Belgien und Brasilien finanzieren das Schweizer Zuchtprogramm mit. Um langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben, baut SUISAG ihre internationalen Aktivitäten weiter aus und setzt verstärkt auf digitale Lösungen wie den SuisDataManager.

Der Geschäftsbereich Export konnte 2024 einen Umsatz von rund CHF 350'000 erzielen. Neben der Deckung der damit verbundenen Kosten wurde auch ein nennenswerter, finanzieller Beitrag zum Zuchtprogramm und zum Unternehmensgewinn der SUISAG geleistet. Dies war möglich, obwohl durch den starken Schweizer Franken in den letzten 5 Jahren nicht dieselbe Umsatzsteigerung möglich war wie erhofft.

Die langjährige Aufbauarbeit trägt inzwischen Früchte, denn die Einnahmen aus dem Internationalen Geschäft, insbesondere die Lizenzeinnahmen, steigen kontinuierlich. Sie tragen inzwischen nennenswert zur Finanzierung des Schweizer Zuchtprogramms bei.

Exporte von Sperma und Zuchtschweinen

Die Spermaexporte aus der Schweiz sind weiterhin relativ gering. 2024 wurden knapp 3000 Blister an wenige Kunden in Belgien, Österreich, Deutschland und Slowenien geliefert. Der wesentliche Grund hierfür ist die aufwändige und teure Logistik: Für jede Spermalieferung ins Ausland ist ein offizielles TRACES Zeugnis erforderlich.

Alle ein bis zwei Jahre liefern wir tiefgefrorenes (TG-)Sperma an unsere langjährigen Kunden in Brasilien. Dies funktioniert zur vollen Zufriedenheit aller Beteiligten. Ziel ist, in den nächsten Jahren weitere Kunden für TG-Sperma in Amerika und Asien zu finden.

Der Export von Zuchtschweinen aus der Schweiz ist und bleibt betreffend Tierzahlen gering. SUISAG exportiert jährlich 10 bis 100 weibliche Zuchtschweine. Der Grund hierfür sind die allgemein deutlich höheren Schweinepreise in der Schweiz im Vergleich zur EU. Dazu addieren sich die Transport- und Verzollungskosten sowie Einfuhrsteuern und Zollgebühren.

SuisDataManager

Schweizer Mastferkelerzeuger nutzen zunehmend unseren SuisDataManager Sauenplaner. Im Ausland verwenden ihn erst wenige Betriebe. Gleichzeitig machen ihre Würfe im Jahr 2024 schon 8% aller Wurfdaten in SuisData aus. Unsere ausländischen Kunden sind eben gross im Vergleich zu Schweizer Betrieben. Natürlich zahlen auch ausländische Kunden für die Nutzung des SuisDataManager und tragen damit zur Finanzierung der IT bei SUISAG bei. Genauso interessant sind aber die Daten der Betriebe. Inzwischen stammen schon über 10% der Würfe in der Repro Zuchtwertschätzung von SUISAG aus dem Ausland. Während die Anzahl der Schweizer Herdebuchbetriebe abgenommen hat, haben die ausländischen Würfe zugenommen. Nur mit genügend Würfen können zuverlässige Zuchtwerte für die Väter der Sauen geschätzt werden.

Wir streben an, noch mehr Würfe aus noch mehr Kundenbetrieben im SuisDataManager zu verwalten. Es ist dabei unbedeutend, ob der Betrieb in der Schweiz oder im Ausland ist. Denn für den SuisDataManager braucht der Kunde nur eine stabile Internetverbindung. Dank der App ist letztere nicht einmal mehr notwendig. Sich beraten lassen und Fragen stellen kann man zudem heute auch per WhatsApp oder Online-Meeting.

Und die Zukunft?

Die Anzahl Muttersauen in der Schweiz wird weiter sinken und damit sinken auch die Einnahmen aus dem Spermaverkauf bei SUISAG. Wir hoffen, dass die Tierzuchtförderung zumindest stabil bleibt. Die Züchtungskosten werden weiter steigen.

Deshalb werden wir in Zukunft noch deutlich mehr internationale Kunden und Einnahmen aus dem Ausland benötigen, um ein eigenständiges Schweizer Zuchtprogramm finanzieren zu können. Der Fokus wird dabei auf Europa liegen. Daneben haben wir auch Kunden aus den wachsenden asiatischen und amerikanischen Schweinemärkten im Blickfeld.

Extrait du rapport de gestion 2024



Pas à pas vers SUISAG 2025

Chère lectrice, cher lecteur,

Pour SUISAG, l'année 2024 a été marquée par le succès et le progrès – un résultat qui a notamment été soutenu par les prix du porc favorables. Malgré le changement structurel perceptible, nous avons réalisé une croissance très satisfaisante dans certains domaines, comme le FarmAnimalShop nouvellement créé.

Une grande partie de ce succès est due aux efforts continus de réduction des coûts et d'augmentation de l'efficacité. Nous sommes particulièrement fiers de nos collaborateurs engagés et motivés. Leur passion pour la production porcine est la base de notre niveau de performance.

Mais l'année a également été marquée par des défis. La situation des épizooties reste un risque important pour la production porcine suisse et notre programme d'élevage. La menace supplémentaire que représente la fièvre aphteuse, en plus de la peste porcine africaine, a intensifié nos mesures de précaution. Grâce à notre nouveau programme de santé SUISAG-BioSec® et au conseil en biosécurité, nous préparons au mieux les producteurs de porcs à d'éventuels cas d'épizootie et saluons leur travail essentiel (rapport à partir de la page 16).

En 2024, nous avons en outre développé un concept de formation continue moderne et interdisciplinaire en collaboration avec des éleveurs de porcs professionnels et des partenaires du secteur.

«MyEducation» leur permet de gérer ensemble et en fonction de leurs ressources les exigences croissantes (rapport à partir de la page 24). Il s'agit d'un nouvel exemple de notre mission, qui consiste à soutenir nos clients dans le cadre d'un partenariat pour une production porcine réussie et reconnue comme responsable.

La mise en œuvre de la stratégie SUISAG 2025 se trouve dans sa phase finale. Le changement structurel dans la production porcine reste un défi, car en raison d'une légère baisse de la consommation de viande de porc et de la poursuite de l'amélioration de l'efficacité de la production, le nombre de porcs nécessaires et le potentiel de marché pour SUISAG diminuent. La fusion avec la société bavaroise EGZH, qui a été élaborée au cours de l'année de référence et qui devrait être mise en œuvre en 2025, constitue une étape

importante. Nous assurons ainsi l'indépendance de l'élevage de caractère paysan et de nos programmes d'élevage suisses. D'autre part, nous consolidons notre force sur le front du marché à l'échelle européenne.

Nous remercions nos actionnaires, nos clients, la Confédération et les cantons pour leur soutien et leur confiance. Un grand merci également aux membres de notre conseil d'administration ainsi qu'à nos collaborateurs. Nous nous réjouissons de continuer à travailler avec vous pour la génération de porcs de demain.

Avec nos meilleures salutations

Leo Müller, Président du conseil d'administration

Matteo Aepli, Directeur



« La mise en œuvre de la stratégie SUISAG 2025 est dans sa phase finale.

SUISAG en route vers la vision 2025

Notre vision pour 2025 est d'être une entreprise multinationale, leader et financièrement prospère, tout en conservant l'importance de notre marché national suisse. Cela nous permettra de réaliser nos investissements pour l'avenir et de soutenir plus largement l'élevage et la santé. Tout cela pour le bien des producteurs de porcs.



En 2024, nous avons fait un grand pas en avant et franchi des étapes importantes.

Programme SUISAG-BioSec® lancé

Depuis un an, les éleveurs de porcs peuvent se faire certifier pour le respect de la biosécurité.

L'attribution des premiers certificats montre qu'il existe déjà des exploitations qui respectent des normes élevées et qui ont reconnu les avantages de ce programme. Les agriculteurs participant au programme bénéficient d'une réduction de 10 % auprès des partenaires participants, Suisse Grêle et Swissclôture.

Introduction d'un protocole de visite numérique pour les vétérinaires sous contrat

Une étape importante de la numérisation. Les vétérinaires sous contrat peuvent remplir les protocoles de visite directement sous forme numérique ou les saisir directement sur les terminaux mobiles à travers la fonction de dictée. Cela rend la saisie non seulement plus efficace, mais évite aussi les erreurs qui peuvent se produire lors de la saisie manuelle ultérieure.

Nouvelle technologie pour une qualité de sperme irrécusable

Grâce au passage au nouveau système CASA avec chambre eFlow, encore plus précis dans ses mesures, le laboratoire de sperme de Knutwil est à la pointe de la technique – la base pour fournir chaque jour à nos clients le sperme souhaité dans la meilleure qualité possible.

Passage à Office 365 et Sharepoint

SUISAG a migré l'ensemble de ses fichiers vers le cloud Sharepoint de Microsoft et a établi la plateforme de productivité Office 365 basée sur le cloud dans l'entreprise. Cela ouvre de toutes nouvelles dimensions dans la collaboration en ligne et signifie une augmentation massive de l'efficacité pour tous les collaborateurs.

Que font les porcs quand personne ne les regarde?

La manière dont les porcs se comportent en l'absence de présence humaine reste encore un mystère. Dans le dernier rapport annuel, nous avons évoqué les efforts zootechniques pour lutter contre le comportement agressif des truies mères. Un autre projet comportemental innovant: identifier pour la première fois de manière numérique les comportements indésirables tels que les morsures de queue pendant l'élevage afin de les éviter de manière zootechnique.

La technique de surveillance moderne apporte de la lumière dans l'obscurité

En collaboration avec la société néerlandaise Serket, SUISAG a lancé un projet pilote innovant visant à améliorer le bien-être des animaux dans l'élevage de verrats. Les technologies de vision par ordinateur (CV) sont au cœur du projet. Les technologies modernes de surveillance dans les porcheries doivent apporter la lumière dans l'obscurité.

L'objectif du projet est d'enregistrer numériquement de nouveaux phénotypes (à savoir les propriétés ou caractéristiques visibles d'un organisme), en particulier les caractéristiques comportementales des animaux d'élevage. Pour ce faire, des caméras vidéo et des lecteurs UHF (reconnaissance des marques auriculaires à distance) ont été installés dans quatre boxes d'élevage de verrats. De plus, l'infrastructure Internet de SUISAG a été étendue au centre MLP.

L'identification des animaux grâce à l'intelligence artificielle

Serket a alors développé avec succès, à l'aide de l'observation automatisée des animaux et de l'intelligence artificielle, une méthode qui ne se contente pas de reconnaître les animaux, mais qui les identifie également. Pour pouvoir attribuer le numéro d'animal aux animaux reconnus sur l'image de la caméra, Serket utilise la reconnaissance de la marque auriculaire électronique et son déplacement dans le local.



Exemple d'image pour la reconnaissance des animaux à l'aide des algorithmes de Serket. Les animaux ont été classés en fonction de leur activité: actifs, inactifs et mangeurs/buveurs (à gauche). Sur l'image de droite, on peut voir les premiers résultats de deux animaux dans l'étable MLP.

➤ Rapport de gestion SUISAG 2024 – à partir de la page 4)

Au pas de l'oie vers l'analyse numérique de la démarche

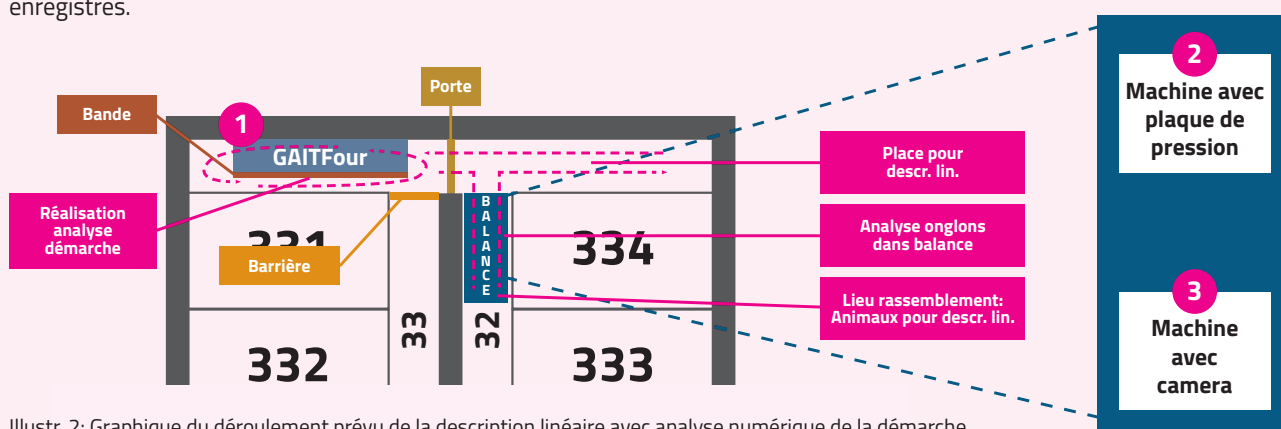
Il y a 25 ans, l'épreuve sur le terrain avec description linéaire (DL) a permis d'améliorer considérablement l'évaluation de la valeur d'élevage et donc l'élevage visant des aplombs sains. SUISAG veut maintenant révolutionner la description linéaire dans l'élevage de verrats avec des technologies modernes et objectives, afin d'améliorer durablement la santé des onglons. Cela se fait avec le projet «Analyse numérique de la démarche».

À vos marques, prêts, partez!

Après une préparation intensive, le projet a pu être lancé avec succès. Désormais, trois appareils sont utilisés pour la mesure dans le cadre de la même description linéaire (voir illustr.). Une attention particulière est portée à ce que les procédures se déroulent de manière routinière et calme. La priorité absolue est de réduire le stress des animaux.

La description linéaire dans l'élevage central de verrats a lieu comme d'habitude chaque semaine:

Les verrats dans la balance doivent en plus être placés sur une machine avec une plaque de pression (2) et sur une machine avec une caméra (3). Ces machines doivent décrire les onglons en position debout. Après la description linéaire, les verrats sont lâchés sur le tapis de pression de GAITFour (1), où la démarche est analysée. Sur le chemin du retour vers le box, les verrats doivent à nouveau passer par la balance et y être mesurés une nouvelle fois en position debout. Nous garantissons ainsi que les membres postérieurs et antérieurs sont enregistrés.



Illustr. 2: Graphique du déroulement prévu de la description linéaire avec analyse numérique de la démarche dans l'élevage de verrats

Le premier appareil ¹ est un tapis de pression appelé GAITFour de la société américaine CIR Systems, Inc. Ce système est déjà utilisé sur nos verrats depuis l'été 2024. Pour ce faire, nous déroulons le tapis de pression sous la bande de protection. La bande sert à évacuer les verrats en ligne droite et à protéger les plaques électroniques. Pendant que les verrats passent sur le tapis de pression, on peut voir sur l'ordinateur comment les empreintes de pas sont enregistrées. Les informations collectées concernent la démarche (comme la vitesse, le nombre de pas), la position et le pas (comme la durée du pas ou la pression moyenne) ainsi que la symétrie de la démarche (comme l'indice de boiterie ou la portée des pattes arrière). Fin 2024, 227 verrats avaient déjà été analysés à l'aide du tapis de pression.

Le deuxième appareil ² est construit pour la balance et doit être basé sur une plaque de pression. Il s'agit de mesurer la répartition de la pression pendant la position debout. L'objectif est de déterminer la répartition de la pression à l'intérieur de chaque onglon afin que les pieds soient sollicités le plus uniformément possible. Le troisième appareil ³ également conçu pour la balance, comprend une caméra qui prend une image standardisée de la surface de base des pieds. La symétrie des onglons doit être déterminée à l'aide de ces images. Cela est relevé d'une part avec la longueur et la largeur, mais aussi avec la surface.

Si l'on étudie attentivement l'illustration, on remarque que les appareils ² et ³ ne remplissent chacun que la moitié de la balance. C'est pourquoi les animaux doivent repasser par la balance lors de leur retour dans le box. Lors du premier passage, nous pouvons ainsi analyser la répartition de la pression sur les pieds avant et photographier les pieds arrière. Lors du deuxième passage, le processus est inversé: les pieds arrière sont analysés pour la répartition de la pression et les pieds avant sont photographiés.

Nous sommes bien sûr conscients que les verrats ne sont pas toujours immobiles et que les photos seront floues en cas de mouvement. L'introduction de l'analyse de la démarche au moyen d'un tapis de pression nous a également posé divers problèmes au départ, que nous avons toutefois pu résoudre en tant que groupe grâce à une communication active. Selon le proverbe «Qui ne risque rien n'a rien», nous abordons activement la problématique de la santé des onglons et résolvons les défis qui se posent de manière constructive en travaillant ensemble.

«Nous travaillons aujourd'hui sur les solutions de demain.»

Santé porcine suisse – les prestations du SSP pour ses clients et partenaires

Producteurs de porcs

- Programme de santé complet avec conseils réguliers par l'intermédiaire du vétérinaire SSP ou d'un vétérinaire agréé financé par le SSP
 - Statut du SSP actuel du jour
 - Sécurité pour les acheteurs d'animaux et le commerce d'animaux
- Solutions logicielles, telles que le journal de traitement électronique et le feu de signalisation risque PPA
- La base de données sur la santé animale la plus grande et la plus complète de Suisse
- Evaluations régulières dans le domaine de la santé animale générale (rapport de santé individuel) et de l'utilisation des médicaments (indice de traitement des animaux dans le journal électronique des traitements)
- Conseils en cas de problèmes spécifiques, p. ex. dans le domaine des onglons, de la fertilité et de l'alimentation, en collaboration avec les moulins à fourrage
- Formations continues pour les producteurs, p. ex. dans le domaine de la biosécurité, de la mise à mort et de la castration appropriées

Confédération et cantons

- Résolution directe des problèmes en collaboration avec les exploitations
 - Épargne ainsi beaucoup de travail aux pouvoirs publics
 - En contrepartie, la Confédération et les cantons financent 16.8% du SSP
- Fournit des données anonymes pour des évaluations, des projets des pouvoirs publics et des projets de recherche
- Responsable de la lutte contre les épizooties pour le compte de différents cantons, comme par ex. l'assainissement de la PE, met à disposition de certains cantons des rapports individuels
- Participe à différents groupes de travail nationaux sur le thème de la santé animale et des épizooties et à l'organisation Santé animaux de rente Suisse





SAG
GD

Vétérinaires

- Accès à des connaissances spécialisées et des conseils sur des questions de santé complexes
- Formations continues annuelles sur des thèmes actuels de la santé porcine
- Soutien lors de l'évaluation des données de santé pour améliorer la gestion du cheptel
- Offre des outils numériques pour, par exemple, la saisie efficace du protocole de visite – soutien maximal et réduction de la charge de travail
- Soutien et conseils entre exploitations en cas de problèmes de santé et d'urgence
- Soutien en matière de respect des normes de qualité et des exigences légales

Commercialisation et commerce d'animaux

- L'attribution d'un statut permet un commerce d'animaux fluide et efficace, qui n'existe dans aucun autre pays
→ De la sécurité pour tous les participants
- Ils participent de manière intensive au programme de santé et apportent une grande contribution à la santé animale
→ Conseil en collaboration avec le SSP – tout à fait dans l'esprit d'une production porcine économique et orientée vers l'avenir avec une santé élevée
- Accès aux données de santé animale après autorisation de chaque producteur
→ Participation au conseil en matière de santé dans les exploitations
- Des manifestations et des formations communes assurent le progrès dans la production porcine

Moulins fourragers

- Le statut actuel de tous les clients détermine l'ordre spécifique des visites, avec le moins de risque possible de propagation de maladies
- Sont intégrés étroitement aux discussions avec les exploitations sur les questions de santé

Par les producteurs de porcs pour les producteurs de porcs:

Toutes ces prestations sont financées par les producteurs de porcs à hauteur de 77.4%.

Des contributions de la confédération/des cantons ainsi que des organisations partenaires assurent le reste du financement.

SUISAG-BioSec®: Les premières exploitations sont certifiées

Depuis un an, les éleveurs de porcs peuvent se faire certifier pour leur respect de la biosécurité. L'attribution des premiers certificats montre: Il existe déjà des exploitations qui respectent des normes élevées et qui ont reconnu les avantages.

Actuellement, nous sommes encore dans une situation favorable en Suisse, car nous sommes épargnés par de nombreuses épizooties. Cependant, en raison de l'augmentation constante du trafic international de marchandises, de personnes et d'animaux, le risque d'introduction d'une épizootie en Suisse – et donc dans les exploitations porcines – augmente. C'est pourquoi, chez SUISAG, nous nous intéressons de près à la question de la biosécurité. Après avoir adapté le feu de signalisation risque PPA à la Suisse en collaboration avec l'université de Vechta et Trafo, nous voulions et voulons encore soutenir davantage les éleveurs de porcs en matière de biosécurité. C'est ainsi qu'est née l'idée de la nouvelle prestation SUISAG-BioSec®.

En 2023 nous avons élaboré un concept qui prévoit également une collaboration avec nos partenaires externes «Suisse Grêle» et «Swissclôture». Ainsi, les agriculteurs participant au programme peuvent bénéficier d'une réduction de 10 % auprès de nos partenaires.

Trois exploitations ont été certifiées, cinq autres ont obtenu une certification provisoire

Au cours de l'année 2024, dix exploitations ont franchi le pas et se sont inscrites. Toutes ont reçu la visite de vétérinaires de SUISAG, l'accent étant mis sur la biosécurité lors de la visite de l'exploitation. Les conditions structurelles, mais aussi les processus de travail et la formation des employés ont été examinés de plus près. Les critères stricts qui conditionnent l'obtention du certificat SUISAG-BioSec® n'ont pas toujours pu être respectés. Les vétérinaires ont donné aux exploitants de précieux conseils pour qu'ils puissent remplir ces critères.



En octobre, le moment était venu. Nous avons organisé notre premier atelier SUISAG-BioSec®.

Le groupe était petit, si bien que nous avons pu organiser notre atelier de manière interactive et répondre aux questions et aux besoins du groupe. Les exploitants étaient tous très motivés, ils ont beaucoup discuté ensemble et ont trouvé des solutions aux problèmes.

Fin 2024, cinq exploitations ont reçu un certificat provisoire et trois exploitations le label SUISAG-BioSec®.

Une simple clôture ne suffit pas: votre exploitation est-elle préparée à faire face à la PPA?

Fièvre catarrhale ovine, grippe aviaire, peste porcine africaine, fièvre aphteuse: les épizooties sont de nouveau en progression.

Toutes ne concernent pas nos cheptels de porcs ou sont déjà arrivées en Suisse. Mais la pression augmente et il devient donc nécessaire de protéger au mieux sa propre exploitation. Ainsi, en 2024, la peste porcine africaine (PPA) a continué à progresser en direction de la Suisse. Des cas ont été signalés dans le Bade-Wurtemberg, dans le sud de l'Allemagne, ainsi qu'en Italie, à proximité immédiate de la frontière: seuls 40 km séparaient ici le site de découverte du sanglier et le Tessin.



La technologie la plus récente pour un sperme de qualité irréprochable

Grâce au passage au nouveau système d'analyse de sperme informatisé encore plus précis avec chambre eFlow, le laboratoire de Knutwil est à la pointe de la technologie. C'est la base pour pouvoir fournir à nos clients le sperme dont ils ont besoin chaque jour, dans la meilleure qualité possible. En 2024, il était temps de remplacer notre ancien système CASA par un appareil plus récent et plus précis. Cela impliquait également un changement du logiciel de laboratoire. Le nouveau système CASA de la société Minitube fonctionne avec une toute nouvelle chambre de mesure appelée eFlow. Grâce à un volume d'échantillon plus important et à différentes plages de mesure à l'intérieur de la chambre, la précision des mesures augmente, ce dont nos clients profitent à leur tour. (➤ Rapport de gestion SUISAG 2024 – à partir de la page 14)

L'ajout d'histidine en tant que «game changer»

Une étude SUISAG montre qu'une adjonction ciblée d'histidine dans l'aliment optimise la valeur finale du pH de la viande et ainsi la capacité de rétention d'eau. Une approche innovante qui allie la valeur gustative et la plus-value nutritionnelle. Cette découverte ouvre des perspectives passionnantes pour les programmes de viande de marque premium.

(➤ Rapport de gestion SUISAG 2024 – à partir de la page 20)

Meilleure utilisation du phosphore et os plus solides: Projet PigBoneS

Il s'agit d'améliorer l'utilisation du phosphore et d'augmenter la stabilité osseuse chez les porcs. Les partenaires du projet SUISAG sont l'Institut allemand de recherche en biologie des animaux de rente (FBN) à Dummerstorf, qui effectue des recherches appliquées sur l'élevage, et l'entreprise POROUS. Alors que le FBN effectue des recherches pour l'élevage proche de la pratique, POROUS réalise des évaluations micro-structurales de l'os. Le projet est soutenu par le BMBF (= ministère fédéral de la formation et de la recherche) en Allemagne et par Innosuisse en Suisse.

Le projet étudie les marqueurs de la formation et de la résorption osseuse dans le sérum sanguin. Les caractéristiques de la densité et de la stabilité osseuse ainsi que la résistance à la fracture des métatarsiens chez les animaux de la race du Grand Porc Blanc suisse testés au centre MLP sont déterminées au moyen d'ultrasons. Sur la base de ces caractéristiques et du typage génétique des animaux étudiés, des marqueurs génétiques doivent être identifiés. Cela permettra une sélection zootechnique pour une utilisation optimisée du phosphore et une stabilité osseuse accrue. (➤ Rapport de gestion SUISAG 2024 – à partir de la page 22)

La détention porcine 4.0: révolutionner l'exploitation grâce à des connaissances nouvelles

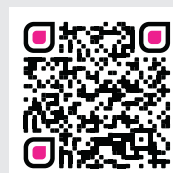
La détention porcine moderne est confrontée presque quotidiennement à de nouveaux défis – de la gestion de la santé à la gestion numérique de l'exploitation. L'offre innovante de formation continue de SUISAG s'adresse aux professionnels du porc qui ont une vision d'avenir de leurs porcs, de leur exploitation ainsi que de leurs propres ressources.

Le programme de formation continue pour les détenteurs professionnels de porcs suisses a été initié par SUISAG, élaboré en collaboration avec différents partenaires de la branche et soutenu financièrement par l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG). Il répond aux exigences sociales et politiques actuelles et intègre des méthodes d'apprentissage innovantes. Les professionnels du porc qui ont une vision à la fois de leurs porcs, de leur exploitation et de leurs propres ressources sont ceux qui en profitent le plus.

L'objectif est de leur permettre de suivre une formation continue approfondie et pratique afin qu'ils puissent utiliser régulièrement les connaissances acquises. L'échange entre eux et les connaissances récentes de praticiens tels que les vétérinaires et les agronomes peuvent être directement mis en pratique dans l'exploitation.

(➤ Rapport de gestion SUISAG 2024 – à partir de la page 24)

INTÉRESSÉ?
Consultez le rapport de
gestion 2024 de SUISAG.



Pourquoi l'internationalisation assure l'avenir de l'élevage porcin suisse

Au cours des 15 dernières années, SUISAG a réussi à conquérir des marchés internationaux afin de compenser la baisse du nombre de truies mères en Suisse et de générer de nouvelles sources de revenus. Ce sont surtout les recettes de licences issues de l'utilisation de la génétique en Allemagne, en Belgique et au Brésil qui financent en partie le programme d'élevage suisse. Pour rester compétitive à long terme, SUISAG continue de développer ses activités internationales et mise de plus en plus sur des solutions numériques comme le SuisDataManager.

Le secteur d'activité Export a pu réaliser un chiffre d'affaires d'environ CHF 350'000 en 2024. Outre la couverture des coûts liés à cette activité, une contribution financière notable a été apportée au programme d'élevage et au bénéfice d'entreprise de SUISAG. Cela a été possible bien que la force du franc suisse au cours des 5 dernières années n'ait pas permis la même augmentation du chiffre d'affaires qu'espéré.

Ce travail de construction de longue haleine porte aujourd'hui ses fruits, puisque les recettes issues du commerce international, en particulier les recettes de licences, sont en constante augmentation (voir graphique). Elles contribuent désormais de manière significative au financement du programme d'élevage suisse.

Exportations de sperme et de porcs d'élevage

Les exportations de sperme de la Suisse restent relativement faibles. En 2024, à peine 3000 blisters ont été livrés à quelques clients en Belgique, en Autriche, en Allemagne et en Slovénie. La raison essentielle est la logistique complexe et coûteuse: pour chaque livraison de sperme à l'étranger, un certificat officiel TRACES est nécessaire.

Tous les un à deux ans, nous livrons du sperme congelé à nos clients de longue date au Brésil. Cela fonctionne à l'entière satisfaction de toutes les parties concernées. L'objectif est de trouver d'autres clients pour le sperme congelé en Amérique et en Asie au cours des prochaines années.

L'exportation de porcs d'élevage depuis la Suisse est et reste faible en termes de nombre d'animaux. SUISAG exporte chaque année entre 10 et 100 porcs d'élevage femelles. La raison est le prix nettement plus élevé des porcs en Suisse que dans l'UE. A cela s'ajoutent les frais de transport et de dédouanement ainsi que les taxes d'importation et les droits de douane.

SuisDataManager

Les producteurs suisses de porcelets d'engraissement utilisent de plus en plus notre planificateur de truies SuisDataManager. A l'étranger, seules quelques exploitations l'utilisent. En même temps, leurs portées représentent déjà 8 % de toutes les données de portée dans SuisData en 2024. Nos clients étrangers sont en effet de grande taille par rapport aux exploitations suisses. Bien sûr, les clients étrangers paient aussi pour l'utilisation du SuisDataManager et contribuent ainsi au financement de l'informatique chez SUISAG. Mais les données des exploitations sont tout aussi intéressantes. Entre-temps, plus de 10 % des portées dans l'évaluation de la valeur d'élevage Repro de SUISAG proviennent déjà de l'étranger. Alors que le nombre d'exploitations suisses inscrites au herd-book a diminué, les portées étrangères ont augmenté. Seules des portées en nombre suffisant permettent d'évaluer des valeurs d'élevage fiables pour les pères des truies.

Nous souhaitons gérer dans le SuisDataManager encore plus de portées provenant d'encre plus d'exploitations de nos clients. Peu importe que l'exploitation se trouve en Suisse ou à l'étranger. En effet, pour utiliser le SuisDataManager, le client a seulement besoin d'une connexion Internet stable. Grâce à l'application, cette dernière n'est même plus nécessaire. Aujourd'hui, il est également possible d'obtenir des conseils et de poser des questions par WhatsApp ou par réunion en ligne.

Et l'avenir?

Le nombre de truies mères en Suisse va continuer à diminuer, ce qui entraînera une baisse des recettes issues de la vente de sperme chez SUISAG. Nous espérons que la promotion de l'élevage restera au moins stable. Les coûts d'élevage vont continuer à augmenter.

C'est pourquoi, à l'avenir, nous aurons besoin de beaucoup plus de clients internationaux et de recettes provenant de l'étranger pour pouvoir financer un programme d'élevage suisse autonome. L'accent sera mis sur l'Europe.

Par ailleurs, nous avons également en vue des clients issus des marchés porcins asiatiques et américains en pleine croissance.

Sponsoren Schweineausstellung BEA 2025 / *Sponsors de l'exposition porcine BEA 2025*



Wirtschaftliche Landesversorgung (BWL)

Schweizer Pflichtlagerhaltung: Zukunftssicherung in Krisenzeiten

Die Pflichtlagerhaltung ist ein essenzieller Bestandteil der Schweizer Versorgungssicherheit. Insbesondere in Krisenzeiten sorgt sie dafür, dass wichtige Güter wie Getreide, Zucker, Kaffee, Reis, Speiseöle und Futtermittel verfügbar bleiben. Für die Finanzierung wird ein Garantiefondsbeitrag beim Import erhoben. Die Vernehmlassung zur Aufstockung der Pflichtlagermengen im Ernährungs- und Futtermittelbereich war ein wichtiges politisches Thema. Die deutliche

Ablehnung der vorgeschlagenen Massnahme der Bundesverwaltung durch Réserveuisse und der Wirtschaft führte dazu, dass das Vorhaben politisch für die nächsten Jahre nicht wieder auf die Agenda gesetzt wird. Sie gibt allen Pflichtlagerhaltern eine gewisse Planungssicherheit. Die Versorgungssicherheit der Schweiz mit Lebens- und Futtermitteln bleibt so weiterhin gewährleistet. ■

Stockage stratégique, une sécurité pour l'avenir

Le stockage obligatoire est un élément essentiel de la sécurité d'approvisionnement Suisse. En période de crise, il garantit la disponibilité de biens importants tels que les céréales, le sucre, le café, le riz, les huiles et les aliments pour animaux. Il est financé par une contribution prélevée sur

les importations. La consultation relative à l'augmentation des quantités stockées a été un sujet politique important mais la mesure a été rejetée, ainsi le sujet ne sera pas remis à l'ordre du jour ces prochaines années. La sécurité de l'approvisionnement de la Suisse en denrées alimentaires et en aliments pour animaux reste ainsi garantie. ■


JENNI
LÜFTUNGEN AG

6017 Ruswil
 041 495 24 71
www.jenni-lueftungen.ch







Ihr Profi für optimales Schweinestall-Klima

SIGRIST
ANHÄNGER

6017 Ruswil
 Tel. 041 495 13 28
sigrist-anhaenger.ch



«Schwein gehabt», ein Sigrist Anhänger...

Publireportage:

Frey Stalleinrichtungen und Schlosserei AG übernimmt die Produktion der Kühlventilatoren/Kühlwände von Florian Iten, Hünenberg

Mit Stolz teilen wir mit, die Produktion des innovativen und bewährten Stallkühlsystems und der Kühlwände von Florian Iten, Hünenberg auf den Sommer 2025 übernommen zu haben.

Hitzestress ist für viele Tierarten ein grosses Problem. Bei den Schweinen sind die Ferkelverluste höher, ebenso leiden die Fruchtbarkeit der Tiere und die Tageszunahmen unter der Hitze. Auch die Kühe leiden bei grosser Hitze, was sich auf die Milchleistung auswirken kann.

Der Kühlventilator kühlt die Luft mittels Evaporationstechnik um bis zu 8° Celsius effizient und schnell ab. Speziell dabei ist, dass die Luft nicht mittels Verneblung gekühlt wird, sondern nur durch Evaporation (Verdunstung). Dadurch bleiben Stall und Umgebung trocken.

Die Kühlsysteme werden individuell nach Ihren Bedürfnissen massangefertigt. Frey Stalleinrichtungen steht für Innovation, Verlässlichkeit und regionale Produktion. Wir



-  **echtes Schweizer Handwerk** – für Qualität, die überzeugt
-  **kühlt zuverlässig** – bis zu 8°C
-  **keine Nässe im Stall** – trockenes, gesundes Stallklima
-  **mobil einsetzbar** – flexibel und überall
-  **geringer Wartungsaufwand** – einfache Handhabung
-  **stromsparend** – effizient und nachhaltig

freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Sie kompetent zu beraten! ■

Frey Stalleinrichtungen und Schlosserei AG
062 748 20 20 info@schweingeht.ch




melior
besser gefüttert

3114 Ferkelfutter Balance

Sicheres Absetzen dank ausgewogener Säurekombination

Meliofeed AG
melior.ch

3360 Herzogenbuchsee
8523 Hagenbuch • 1510 Moudon

*JETZT NEU
IM SORTIMENT!*

Termine für die Schweinehalter

Dates pour les détenteurs de porcs

August 2025

1. August	1. August-Brunch (www.brunch.ch) / <i>Brunch du 1^{er} août</i>
13. August, 19.30 Uhr, Kartbahn Roggwil BE	Höck Sektion Mittelland-Romandie , Kartfahren in Roggwil BE. Findet in der Halle statt. <i>Forum section Mittelland-Romandie, Karting à Roggwil BE dans la halle</i>
13. August	Redaktionsschluss Suisseporcs-Information / <i>Délai de rédaction</i>
14./15. August	Vorstand SBV / <i>Comité USP</i>
21./22. August	KOL SBV / <i>Conférence des directeurs USP</i>
22. August, Bern	VR Proviande / <i>CA Proviande</i>
26./27. August	Seminar Zentralvorstand Suisseporcs & Verwaltungsrat SUISAG <i>Seminaire CC Suisseporcs et CA SUISAG</i>
29. August – 7. September, Thun	OHA Thun, vertreten durch Suisseporcs Sektion Mittelland

September 2025

4. September, Bern	Vorstand SBV / <i>Comité USP</i>
5. – 7. September, Verkehrshaus Luzern	Farming Days <i>au musée des transports</i> Standauftritt SAUGUT! / <i>Stand TRES FORT LE PORC!</i>
7. September, Ebenrain, 4450 Sissach	Ebenraintag 2025 – Stand TRES FORT LE PORC! Sektion Mittelland-Romandie ist mit einem SAUGUT!-Stand vor Ort
8. September, 20.00 Uhr, Rest. zum Roten Löwen, Hildisrieden	Leue-Höck , Sektion Zentralschweiz
8. September – 26. September	Session der Eidg. Räte / <i>Session des Chambres fédérales</i>
15. September, Bern	Sichlete auf dem Bundesplatz, vertreten durch die Sektion Mittelland-Romandie
17. September	Redaktionsschluss Suisseporcs-Information / <i>Délai de rédaction</i>
19. September	VR Proviande / <i>CA Proviande</i>
22. September – 26. September, BBZN Hohenrain	Schweinehalterkurs / Cours pour détenteurs de porcs 1 Woche Vollzeit anschliessend fünf Einzeltage im Herbst 2025 <i>1 semaine temps plein + 5 demi-jours en automne 2025</i>
26. September, 13.30 – 17.00, Hohenrain	Theoriekurs Ferkelkastration / Cours théorique sur la castration des porcelets Anmeldung / <i>Inscription</i> : www.suisag.ch

Oktober 2025

6. Oktober, 20.00 Uhr, Rest. zum Roten Löwen, Hildisrieden	Leue-Höck , Sektion Zentralschweiz
8. Oktober, Bern	Vorstand SBV / <i>Comité USP</i>
8. Oktober, 20.00 Uhr, Rest. Gasthof Schönbühl, Urtenen-Schönbühl	Höck Sektion Mittelland-Romandie
9. Oktober – 19. Oktober, St. Gallen	OLMA, vertreten durch Suisseporcs-Sektion Ostschweiz Standauftritt SAUGUT! <i>Stand TRES FORT LE PORC!</i>

Impressum

Suisseporcs-Information
Publikations- und Informations-Organ der
Suisseporcs und der SUISAG

Suisseporcs-Geschäftsstelle:
Allmend 10, 6204 Sempach
Tel. 041 462 65 90

info@suisseporcs.ch
www.suisseporcs.ch

Geschäftsführer: Stefan Müller
Natel 079 204 86 50
smu@suisseporcs.ch

Präsident: Andreas Bernhard
Natel 079 768 67 72
andreas.bernhard@suisseporcs.ch

Redaktion: Adrian Schütz
Tel. 041 462 65 92
asc@suisseporcs.ch

Texte und Inserate:
Peter Brunner, Tel. 055 293 34 34
p.brunner@ernidruck.ch

Übersetzungen: Salomé Bracher

Layout und Druck:
ERNi Druck und Media AG, 8722 Kaltbrunn

Auflage: 3200 Expl./10 Ausgaben jährlich



ENDLICH EIN GESUNDES FUNDAMENT - DER NEUE KLAUENPFLEGESTAND VON HUBER KONTECH



Mit dem neu entwickelten Klauenpflegestand setzt Huber Kontech neue Massstäbe in der praktischen Umsetzung einer effektiven Klauenpflege bei Sauen.

Die Konstruktion überzeugt durch einfache Bedienung, hohe Effizienz und gute Akzeptanz bei den Sauen. Hergestellt aus 100 % rostfrei-

em Chrom-Nickel-Stahl, garantiert der Stand Stabilität, Langlebigkeit und Hygiene – ideal für den Einsatz im Sauenstall.

Der Klauenpflegestand ermöglicht eine schnelle und stressfreie Kontrolle sowie Behandlung der Klauen, selbst in grösseren Sauengruppen. Durch die ergonomische

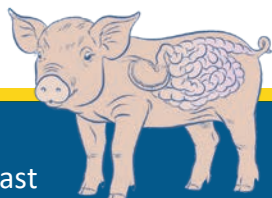
Bauweise ist er mit verschiedenen mobilen und fix installierten Hebelmitteln kompatibel. Dank dem ruhigen Verhalten der Sauen und der angenehmen Arbeitshöhe können die Ursachen von Problemen rasch festgestellt und behandelt werden.

Unser erfahrenes Team für individuelle Lösungen berät Sie gerne.

- ✓ Weniger Abgänge
- ✓ Mehr Würfe pro Sau
- ✓ Hohe Akzeptanz bei den Sauen
- ✓ Rückenschonendes Arbeiten
- ✓ Einfache Reinigung



HUBER KONTECH AG • Eglishberg 2 • 6018 Buttisholz | 041 929 59 29* • info@huber-kontech.ch • www.saugut.ch



NatuPig

Erfolgreich in der Schweinemast

NatuPig-Mastmineralfutter mit



Mehr von Ihrem
Schaumann-Fachberater
oder unter 062 919 10 20

- Verringert den Anteil an Sojaschrot in der Fütterung um bis zu 3%
- Sorgt für eine deutliche bessere Verwertung des Futtereissees
- Gibt mehr Sicherheit bei schwankenden Proteingehalten in Getreide/Sojaschrot
- Nutzt mehr Energie aus dem Futter im Stoffwechsel der Schweine
- Verbessert die Futterauswertung und steigert die Zuwachsleistung
- Reduziert die N-Ausscheidung, vermindert Geruchsemissionen und entlastet die Nährstoffbilanz

H.W. Schaumann AG, Murgenthalstrasse 67b, 4900 Langenthal
www.schaumann.ch



TIERWAAGEN FÜR JEDEN BEDARF! ROBUST, FLEXIBEL, TIERGERECHT

GRUPPENTIERWAAGE

- Größen: 80x80 bis 500x500 cm
- Stabile Stahl-/Edelstahlkonstruktion
- Einfacher Transport & Eigenaufbau
- Wiegen bis 3000 kg
- Option: eichfähig & als Hängewaage
- Anzeige: EAG80 mit Akku & LED



EINZELTIERWAAGE TW615

- Komplett aus Aluminium
- Platzsparend & leicht zu transportieren
- Auftritt < 7 cm
- Wäageprogramm DWApplus
- Wiegen bis 300 kg
- Anzeige: EAG80 mit Speicherfunktion

www.sicotech.ch - info@sicotech.ch - 041 449 50 90

Durchstarten in der Schweinezucht!

Die Agro Schweine AG sucht einen Betriebsleiter (m/w/d) für unseren modernen Schweinezuchtbetrieb in Stüsslingen im Kanton Solothurn. Die Stelle ist per Ende 2025 zu besetzen und bietet die Möglichkeit, den Betrieb zu einem späteren Zeitpunkt zu pachten.

Deine Aufgaben:

- Leitung und Organisation des Schweinezuchtbetriebs
- Betreuung und Management der Schweinebestände
- Führung und Einsatzplanung von zwei Mitarbeitenden
- Betriebswirtschaftliche Aufgaben und Optimierung der Abläufe
- Aktive Mitarbeit bei allen anfallenden Arbeiten im Schweinezuchtbetrieb, um einen reibungslosen Ablauf sicherzustellen

Dein Profil:

- Abgeschlossene landwirtschaftliche Grundausbildung
- Weiterbildung zum/zur Betriebsleiter/in Landwirtschaft BP (von Vorteil, aber nicht zwingend)
- Interesse und Erfahrung in der Schweinezucht
- Freude an der Führung eines kleinen Teams (2 Mitarbeitende)
- Unternehmerisches Denken und eigenverantwortliches Handeln
- Hervorragende organisatorische Fähigkeiten und ausgeprägte Lösungsorientierung

Wir bieten Dir:

- Neugebaute Stallungen mit modernster Technik
- 200 Remonten-, 185 Galtsau- und 64 Abferkelplätze
- 1.970 m³ Güllelager
- 12 ha Landwirtschaftsfläche und 8 ha Wald
- Zwei Wohnhäuser, eines davon mit Einliegerwohnung - ein Wohnhaus direkt auf dem Betriebsgelände
- Idyllische Lage mit guter Verkehrsanbindung und langfristigen Perspektiven
- Ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld
- Hohe Selbstständigkeit in der Betriebsführung
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- Die Option zur späteren Pacht des Betriebs

Interesse?

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige, schriftliche Bewerbung.



Agro Schweine AG Patrick Althaus, Thurbruggstrasse 13a, 9215 Schönenberg an der Thur
Telefon: +41 79 222 17 36, E-Mail: Patrick.Aldhaus@walter-arnold.ch



Das ganze Jahr fruchtbare Tiere

FORS 3839 Zyklostar

- Verbessert die Fruchtbarkeit
- Fördert ausgeprägte Rauschesymptome
- Gleicht Nährstoffdefizite aus
- Unterstützt an heissen Tagen

Rufen Sie uns an! Wir sind für Sie da!
www.fors-futter.ch

Zur Unterstützung an
besonders heissen Tagen



FORS
KUNZ KUNATH

Kunz Kunath AG 3401 Burgdorf 8570 Weinfelden
FORS-Futter 034 427 00 00 071 531 13 31



Erfolg im Stall mit Effizienz und Fortschritt

Fritz Egli ist regionaler Berater für ganzheitliche
Futterkonzepte bei der Egli Mühlen AG in Nebikon.
Telefon 062 748 96 66 oder Infos unter egli-muehlen.ch



Hitzestress – Nein Danke!



Hochdruck Sprühnebelanlage

- max. Kühleffekt
- Einweichen
- Staubbinden

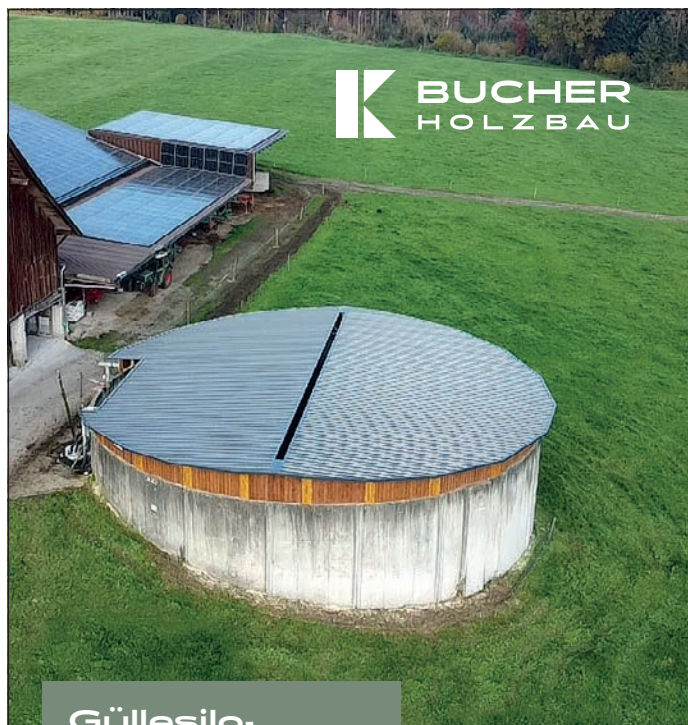
Grossraum Ventilatoren

- für grossen Luftwechsel und effiziente Luftumwälzung

GLOBOGAL AG
5703 Seon

Tel. +41 (0)62 769 69 69

Globogal®



**BUCHER
HOLZBAU**

**Gülsilo-
abdeckungen**

Bucher Holzbau GmbH
Willimatt 1, 6277 Kleinwangen
bucher-holzbau.ch



Koller AG

Farm  Technik

Abrufstation

bewährt - vielseitig - effektiv

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 60 Tiere pro Station | Optional: |
| Mobile Datenerfassung | Rauscherkennung |
| Einfache Steuerung | Farbmarkierung |
| Einzel- oder | |
| Zentralselektion | |



Pfrundweg 11
3186 Düringen

+41 79 697 17 93
+41 26 493 45 42

info@koller-farmtechnik.ch
www.koller-farmtechnik.ch

 **agri-immo.ch**
courtage immobilier agricole

ZU VERKAUFEN

Landwirtschaftsbetrieb (20 ha)
mit Zuchtschweineställen
(280 GVE an 2 Standorten)

Region nördlicher Waadtlandkreis

Auskünfte und Angebote: Agri-Immo SA, CP 113, 1880 Bex.
024.552.02.03 oder info@agri-immo.ch

 **TANKS.CH**

An- und Verkauf von gebrauchten Behältern

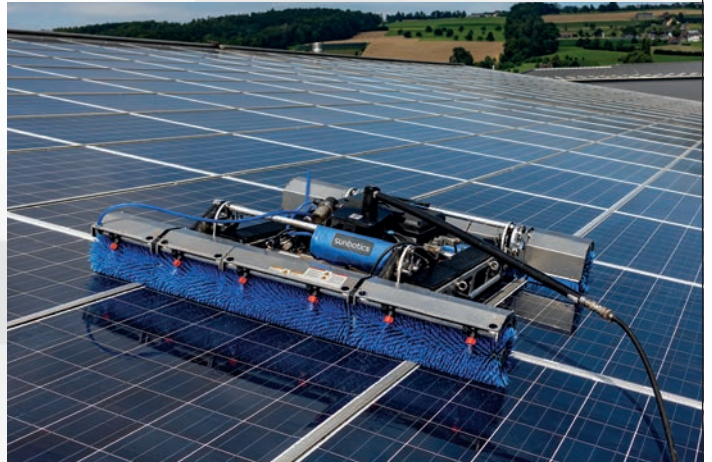
An- und Verkauf gebrauchter Behälter aller Art

Lagertanks (Wasser, Futter- und Lebensmittel)
Edelstahl, Stahl, Kunststoff, Aluminium
Liegend/stehend, einwandig/isoliert
Kühl-/heizbar, mit/ohne Rührwerk
Grössen von 5 lt. – 150000 lt.

Tel. +41 (0)71 787 37 40, www.tanks.ch, info@tanks.ch

SOMMER-CHECK FÜR IHRE SOLARANLAGE: Reinigung und Wartung nach der Pollensaison

**ATX[®]
SOLAR**



Steigerung Stromproduktion
bis 30 %



Gründliche Reinigung:
Schmutz runter, Effizienz rauf!



Kann von den Steuern
abgezogen werden



Kein Begehen des
Daches notwendig

PV-Reinigung, die wirkt! Mit unserer professionellen Reinigung holen Sie mehr aus Ihrer PV-Anlage heraus.

Jetzt kostenlose und unverbindliche Offerte anfordern!



ATX[®] Suisse GmbH | Hitzkircherstrasse 4 | CH-6294 Ermensee | +41 41 917 42 53 | info@atx-suisse.ch
www.atx-solar.ch

Für eine erfolgreiche Ferkelaufzucht



Piglet Protector - die Start-Paste



- Aufbau der passiven Immunität
- Stimulierung der jungen Darmflora
- Vitamin- und Spurenelementversorgung
- Vermeidung von Hypoglykämie

Navetin Eisenpulver - das Plus an Eisen



- Zur optimalen Eisenversorgung
- Stabilisierung der Darmflora
- Weniger Durchfall
- Frohwüchsige Ferkel

Baby Vig - Wühlerde

- Regt die Fresslust an
- Aktiviert den Verdauungstrakt
- Kräftigere Ferkel, weniger Verluste
- Mit organischen Spurenelementen



Beste
Preis-Leistung

Blindflug? Daten für den Profi!

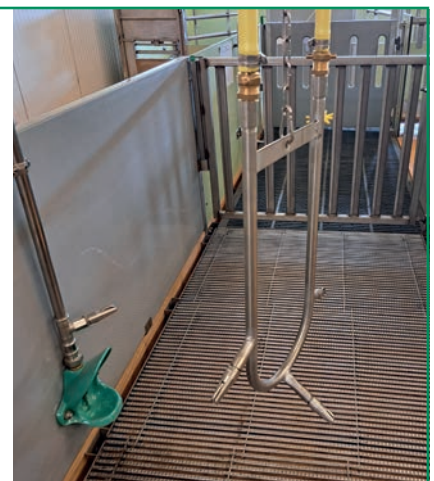


anicom

Der Tiervermarkter der Schweizer
Bäuerinnen und Bauern

058 433 79 00 (d)
058 433 79 50 (f)
anicom@anicom.ch





Schweinedrucknippel / Tétine pour porcs

- Durchfluss 2-4 l/min, mit Stell-schraube regulierbar von aussen
- komplett in Edelstahl und säurebeständig
- Leitungsdruck bis 4 bar möglich
- Débit 2-4 l/min, avec vis de réglage apparente
- Entièrement en inox et résistant aux acides
- Pression de conduite possible jusqu'à 4 bar

Krieger AG
Hauptsitz Zentralschweiz
6017 Ruswil
Tel. 041 496 95 95

Filiale Westschweiz
3178 Bödingen
Tel. 031 740 60 60

Filiale Ostschweiz
9542 Münchwilen
Tel. 071 947 25 46



www.krieger-ag.ch

Krieger

Planung & Stalleinrichtung

Frey Ebersecken Stalleinrichtungen

schweingehabt.ch



Animal Fresh, Schattennetz



**Jetzt
aktuell**

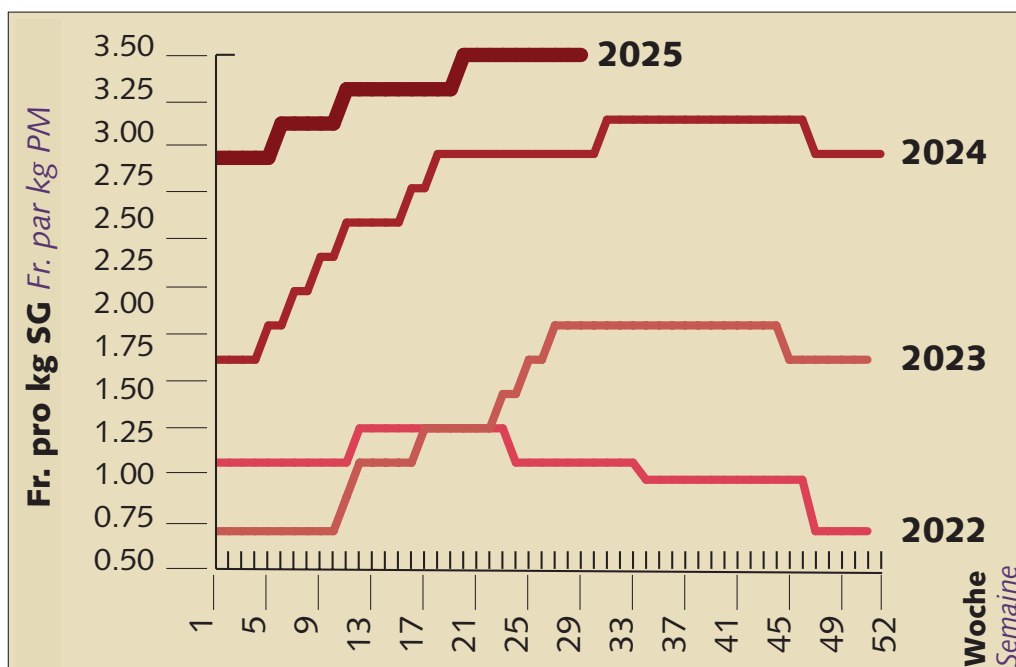
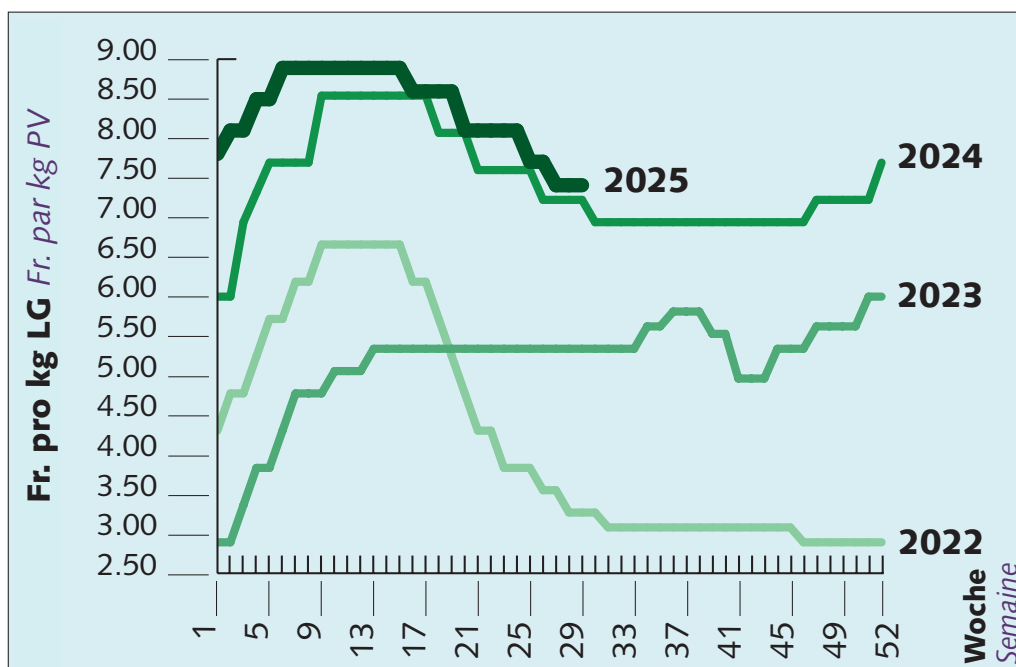
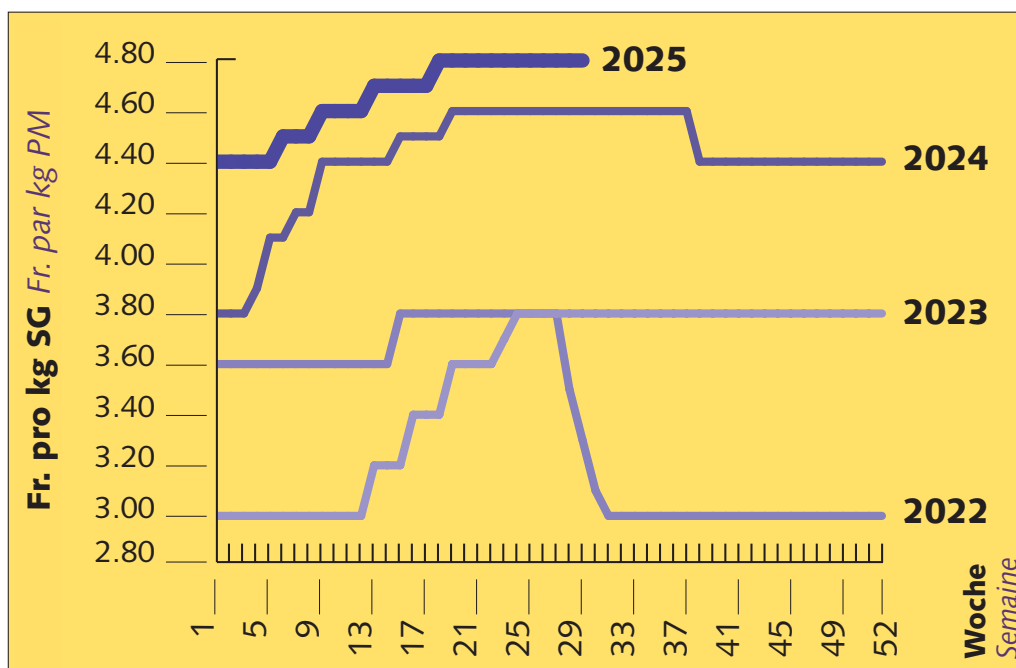
**Rufen Sie
uns an und
lassen Sie
Sich beraten**

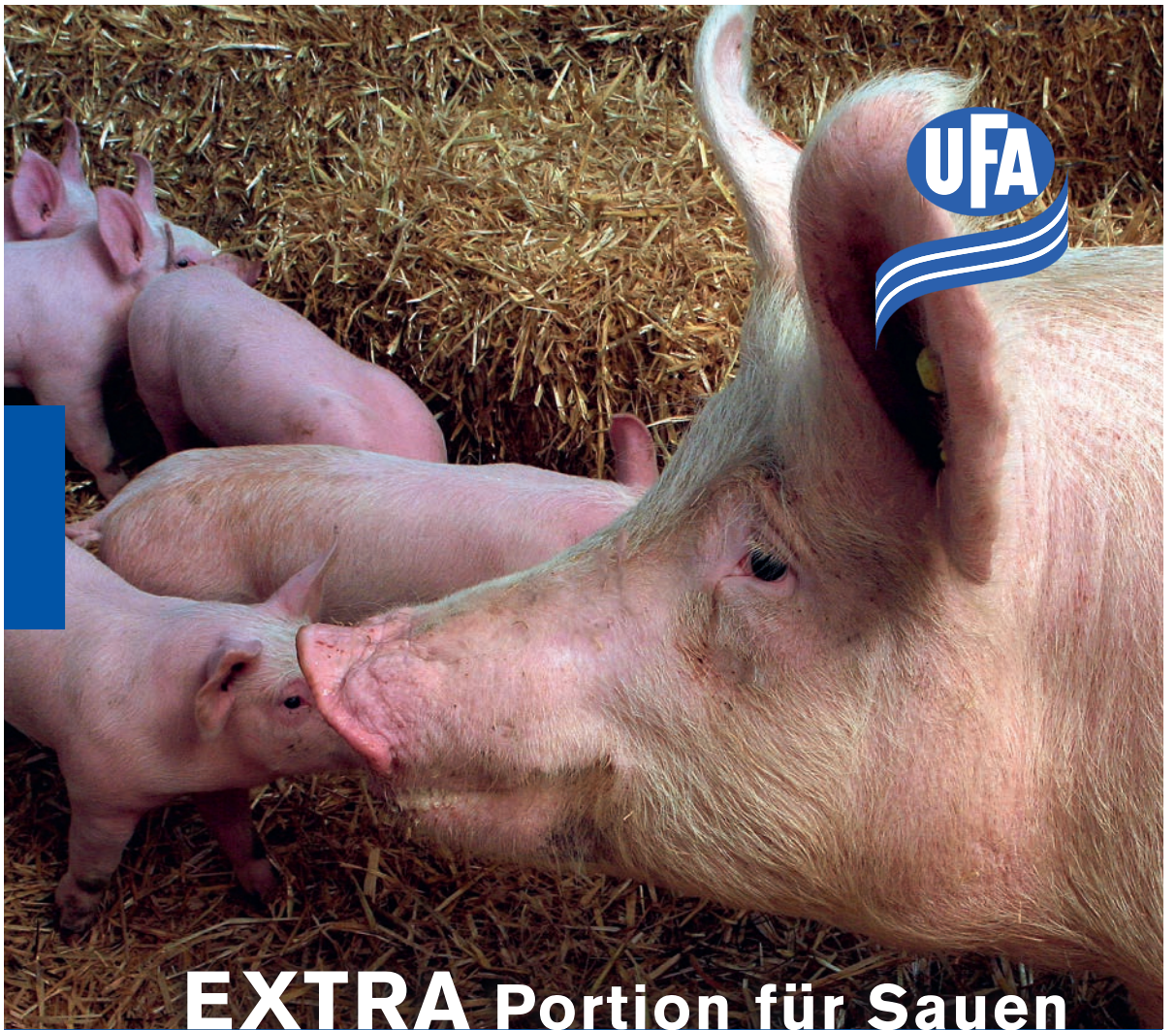
Frey Stalleinrichtungen und Schlosserei AG
6245 Ebersecken
062 748 20 20
info@schweingehabt.ch

Coolpad

Neu Eigenproduktion 







EXTRA Portion für Sauen

Portion EXTRA pour les truies

UFA-Zuchtsauenfutter *Aliments UFA pour truies*

UFA 361 EXTRA säugend/allaitante

- Hohe Milchleistung / *production laitière élevée*
- Gute Kolostrumqualität / *bonne qualité du colostrum*
- Verbesserte Fruchtbarkeit / *fertilité améliorée*

UFA 362 EXTRA tragend/gestante

- Gesunde Klauen / *onglons solides*
- Ausgeglichene Würfe / *portées équilibrées*
- Bessere Verdauung / *meilleure digestion*



Zum Jubiläumswettbewerb
Vers le concours anniversaire

UFA-Beratungsdienst/Service technique UFA

Lyssach

058 434 10 00

Sursee

058 434 12 00

Oberbüren

058 434 13 00

Puidoux

058 434 09 00

ufa.ch

 Diese Verpackungsfolie basiert auf Zuckerrohr,
ist CO₂-neutral und vollständig recyclingfähig.

Suisseports

Allmend 10

6204 Sempach

AZB

CH-6204 Sempach
P.P. / Journal

Post CH AG