

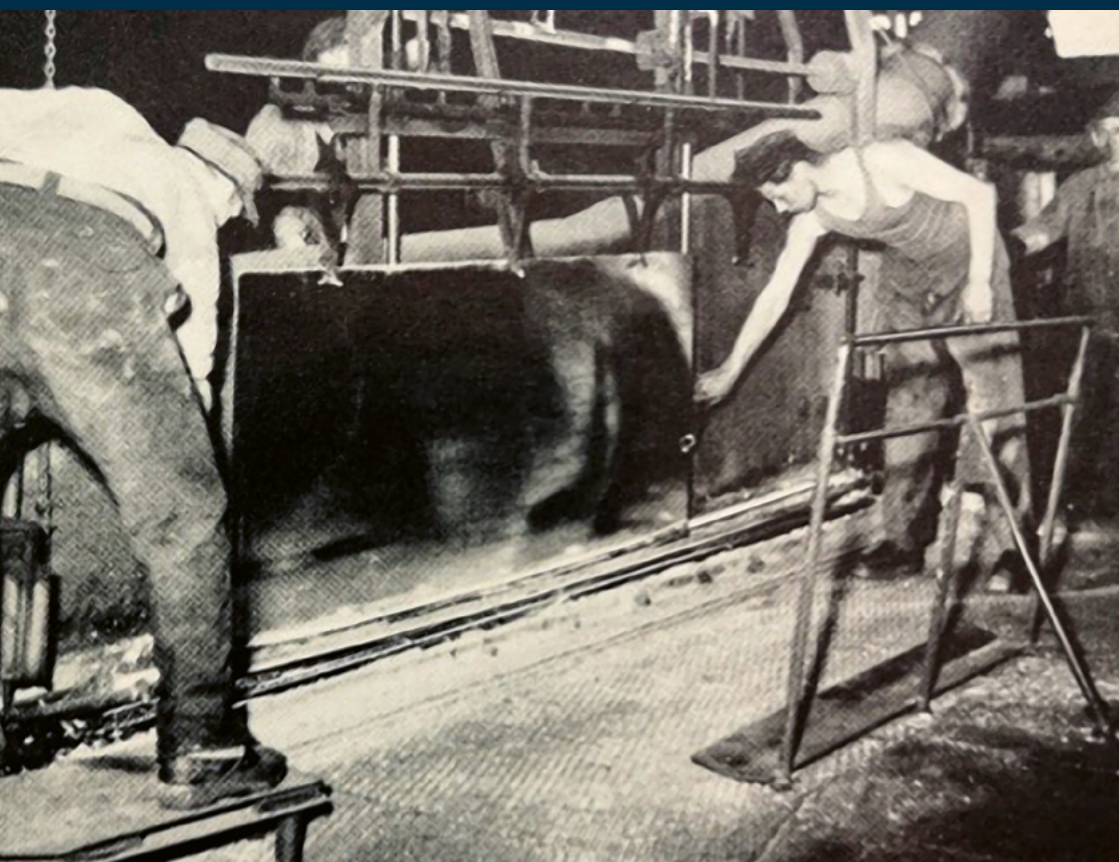
Zahlen und Fakten
zur Feuerverzinkungsindustrie

Fakten Kompass

2025/26



Vom Verzinkerei-Verband zum Bundesverband Feuerverzinken



Am 15.12.1925 fand im Domhotel in Köln die Gründungssitzung des Deutschen Verzinkerei-Verbandes statt. Der Verbandsvertrag wurde alsdann in einer Sitzung am 24.12.1925 für die Dauer von drei Jahren unterzeichnet und trat ab dem 1.1.1926 in Kraft. Somit wurde zum 1. Januar 1926 die Gründung des Verzinkerei-Verbandes in Deutschland vollzogen.

Seit 100 Jahren stark für den Mittelstand und die Branche

Somit begeht der Bundesverband Feuerverzinken nach einer bewegenden Geschichte mit Auf und Abs im Jahr 2026 sein 100-jähriges Jubiläum. Die Geschichte zeichnet einen Weg des Aufstiegs von der handwerklichen Feuerverzinkungs-Manufaktur zu einer mo-

dernen und zukunftsorientierten Feuerverzinkungsindustrie, die Maßstäbe in Europa und den Rest der Welt setzt. Auch unter schwierigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen zeigt sie Resilienz und bringt mit Innovationen immer wieder neue Anwendungen hervor.



Gründungsvertrag des Verzinkerei-Verbandes vom 22.12.1925



Postkarte mit einem Aufruf des DVV – Deutschen Verzinkerei-Verbandes, Düsseldorf

Meilensteine einer 100-jährigen Geschichte



1926: Gründung

- **01.01.1926** Inkrafttreten Gründung Verzinkerei-Verband, Düsseldorf
- **15.02.1932** Anschluss Verzinkereiverband an Stahlwerksverband AG
- **07.04.1943** Auflösung aus Stahlwerksverband und Fortführung unter Walzstahlverband Gruppe Flachstahlverband, Abt. Feinblech, Köln



1945: Auflösung

- **1945** Auflösung der Verbandsstrukturen in letzten Kriegswirren



1947: Wiedergründung

- **18.01.1947** loser Verbund der Verzinkungsunternehmen mit sporadischen Treffen
- **1948** Treffen Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Gruppe Walzstahl, Untergruppe Feinbleche, Sondergruppe Verzinkte Bleche
- **1951** Untergruppe verzinkte und verbleite Bleche und verzinkte und verbleite Band Eisen in Gruppe Walzstahl der Wirtschaftsvereinigung
- **1951** Bemühungen um Wiedergründung als eigenständiger Verband Deutscher Verzinkerei Verband e.V. Düsseldorf – ohne Ergebnis
- **1951** Arbeitsgruppe Verzinken, erste Sitzung in Düsseldorf



1958: Neugründung

- **11.03.1958** Neugründung Fachabteilung Lohnverzinkereien im Fachverband Blechverarbeitung
- **1967** Umbenennung in Verband Deutscher Feuerverzinkereien e.V.
- **1977** Umbenennung Industrieverband Feuerverzinken
- **1990** Zusammenschluss der ost- und westdeutschen Verzinkungsverbände zum Verband der Deutschen Feuerverzinkungsindustrie
- **1994** Umbenennung Industrieverband Feuerverzinken
- **Mai 2025** Umbenennung zum Bundesverband Feuerverzinkung e.V.



2026: 100-jähriges Verbandsjubiläum



Vorgeschichte

- **1911** lose Vereinigung von Verzinkungs-Unternehmern
- **15.12.1925** Beschluss Verbandsvertrag im Domhotel Köln
- **24.12.1925** Unterzeichnung des Gründungsvertrages

100 Jahre Feuerverzinken



Zukunft gestalten

Der Verband im Überblick

Der Bundesverband Feuerverzinken e.V. (BVF) ist die zentrale Interessenvertretung der deutschen Feuerverzinkungsindustrie. Ihre Mitgliedschaft besteht aus rund 120 mittelständisch geprägten Unternehmen mit insgesamt ca. 35.000 Beschäftigten, die jährlich knapp 2 Mio. Tonnen Stahl durch Feuerverzinken vor Korrosion schützen oder Zulieferer darstellen. Wir setzen uns wirtschaftlich, technisch und politisch für die Belange der Branche ein und fördert Innovation sowie Nachhaltigkeit.

Bundesverband Feuerverzinken e. V. (BVF)

Mitgliederservice
Interessenvertretung
Politische Kommunikation

Institut Feuerverzinken GmbH

Wissens- und Technologietransfer
Beratung
Branchenkommunikation

Forschungsvereinigung Feuerverzinken e.V.

Forschung
Entwicklung

Mitglieder

Stand Dezember 2025

72

■ Ordentliche Mitglieder

42

■ Fördermitglieder

7

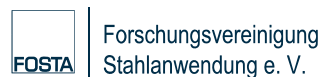
■ Partnerunternehmen

121

■ Insgesamt



Unser Netzwerk



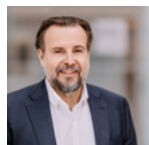
Die Köpfe dahinter

Vorstand und Strategieguppe

Der ehrenamtliche Vorstand wird von seinen Mitgliedern gewählt und stellt das höchste Entscheidungsgremium dar.

Die Strategieguppe setzt sich zusätzlich aus den Delegierten der WVMetalle und den Sprechern der Förderkreismitgliedern zusammen. Die Geschäftsstelle ist hauptamtlich aktiv.

Vorstandsmitglieder



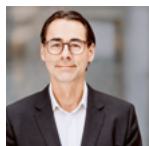
**Vorsitzender
Martin Kopf**
Geschäftsführender
Gesellschafter
Kopf Holding GmbH



**Vorstandsmitglied
Paul Niederstein**
Geschäftsführender
Gesellschafter
The Coatinc Company
Holding GmbH



**Vorstandsmitglied
Andreas Batzl**
Geschäftsführer
Otto Lehmann GmbH



**Vorstandsmitglied
Thoralf Meyer**
Geschäftsführender
Gesellschafter
H.-J. Meyer Feuerverzinkungs
GmbH & Co. KG



**Vorstandsmitglied
Karlernst Pffingsten**
Geschäftsführender
Gesellschafter
Pffingsten Feuerverzinkung GmbH



**Vorstandsmitglied
Kai Seppeler**
Gesellschafter und Vorsitzender
des Aufsichtsrates
Seppeler Holding und
Verwaltungs GmbH & Co. KG

Strategieguppe



**Mitglied Strategieguppe
Christine Marin**
Geschäftsführende
Gesellschafterin
Kopf Holding GmbH
Vizepräsidentin WVMetalle e.V.



**Mitglied Strategieguppe
Stefan Neese**
Geschäftsführer
Seppeler Holding und
Verwaltungs GmbH & Co. KG
Schatzmeister WVMetalle e.V.



**Mitglied Strategieguppe
Marcus Ackermann**
Geschäftsführer
Verzinkerei Heek GmbH & Co. KG
Delegierter WVMetalle



**Mitglied Strategieguppe
Philippe Dupont**
Geschäftsführer
The Coatinc Company
Holding GmbH



**Mitglied Strategieguppe
Sebastian Engelskirchen**
Geschäftsführer
Otto Lehmann GmbH

Sprecher Förderkreismitglieder



**Sprecher
Förderkreismitglieder
Rüdiger Cramer**
W. Pilling Riepe GmbH & Co. KG



**Sprecher
Förderkreismitglieder
Volker Schwabe**
Chemische Fabrik Wocklum
Gebr. Hertin GmbH

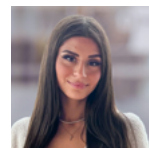
Geschäftsstelle



**Hauptgeschäftsführer
Tobias Schäfer**
tobias.schaefer@
feuverzinken.com
+49 151 517 042 75



**Geschäftsführer
Mark Huckshold**
mark.huckshold@
feuverzinken.com
+49 172 898 990 0



**Junior Managerin Technik
Rosel Ogena**
rosel.ogena@
feuverzinken.com
+49 170 249 097 0



**Junior Managerin
Weiterbildung & Events
Isabel Maria Hesse**
isabel.maria.hesse@
feuverzinken.com
+49 151 679 796 77



**Direktor Technik &
Weiterbildung
Patrick Düren-Rost**
patrick.dueren-rost@
feuverzinken.com
+49 172 899 040 0



**Direktor Kommunikation
& Nachhaltigkeit
Marco Göllrich**
(in Elternzeit bis 31.07.2026)
marco.goellrich@
feuverzinken.com
+49 175 551 501 7



**Managerin Kommunikation
& Soziale Medien
Sabrina Pick**
sabrina.pick@
feuverzinken.com
+49 151 544 197 66



**Managerin Veranstal-
tungen & Projekte
Kathrin Beckmann**
kathrin.beckmann@
feuverzinken.com
+49 151 678 288 52



**Managerin Administration
& Buchhaltung
Rita Köthschneider**
rita.koethschneider@
feuverzinken.com
+49 151 678 372 56



**Managerin Controlling
& Projekte
Maja Herrmann**
maja.herrmann@
feuverzinken.com
+49 171 201 668 1



**Manager Politik &
Kommunikation
Oliver Pickartz**
oliver.pickartz@
feuverzinken.com
+49 151 213 030 89



**Leiter Hauptstadtbüro
Gökdeniz Demir**
goekdeniz.demir@
feuverzinken.com
+49 175 116 582 4

Ausschüsse und Arbeitsgruppen

Ausschuss Technik

Themen: Normung und Regelwerke, Forschung und Entwicklung, Umweltthemen, Arbeits- und Gesundheitsschutz, Genehmigungsrecht, Aus- und Weiterbildung

Ausschuss Nachhaltigkeits- und Branchenkommunikation

Themen: Nachhaltigkeitskommunikation, Fachkommunikation, Fachlobbying zu unterschiedlichen Themen, bspw. Kreislaufwirtschaft, Fachkräfte-mangel und -qualifizierung, Konjunktur, Statistik, neue Märkte, politische Kommunikation

Arbeitskreis Energiewende

Themen: Energie- und Klimapolitik, Transformation, Dekarbonisierung, alternative Energiequellen

Arbeitskreis Pulverbeschichten

Themen: Pulverbeschichten von feuerverzinktem Stahl

Forschungsbeirat

Themen: Vorwettbewerbliche Gemeinschafts-forschung zu neuen Anwendungen und Verfahrens-entwicklungen der Stückverzinkung

Zahlen und Fakten der Branche

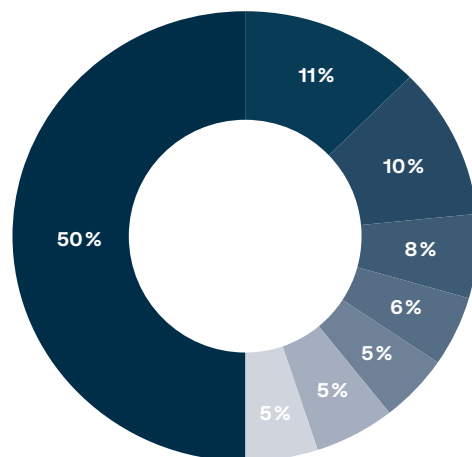
Stand 2024

ca. 5.000
Mitarbeiter*innen

> 1 Mrd. EUR
Umsatz durch Lohnverzinkung

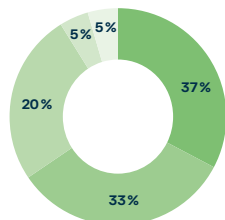
Marktsegmente

- Bauwesen
- Industrieausrüstung
- Mobilität und Fahrzeugbau
- Landwirtschaft
- Straßen und Außenausstattung
- Ver-/Entsorgung
- Kleinteile/Schleuderware
- Sonstiges



Kundenstruktur

- Stahlbauer
- Schlosser
- Serienteilhersteller
- Stahlhandel
- Sonstiges



Kurzbericht Konjunktur

Im Jahr 2024 sind die Tonnagezahlen bei der Lohn- und Eigenverzinkung **um 1,3% gegenüber dem Vorjahr gestiegen**.

Die Jahrestonnage lag im Jahr 2024 bei **1,82 Mio. Tonnen feuerverzinkter Stahl**, womit Deutschland europaweit den Spitzenwert einnimmt.

Im Zeitraum der ersten sechs Monate des Jahres **2025** wurde ein gesteigertes Tonnagevolumen im Vergleich zum Jahr 2024 um **2,4 %** verzeichnet.

1,3 %

■ Veränderung der Tonnage aus Lohn- und Eigenverzinkung im Vergleich zum Vorjahr

1,82 Mio.t

■ feuerverzinkter Stahl, Spitzenwert in der EU

2,4 %

■ Veränderung der Tonnage in den ersten sechs Monaten des Jahres 2025 gegenüber dem Jahr 2024

Sechs Monate neue Bundesregierung – eine erste baupolitische Bilanz

Seit Mai 2025 ist die neue Bundesregierung im Amt. Mit ihr kamen viele Versprechen: mehr Unterstützung für den Mittelstand, weniger Bürokratie, stärkere Investitionen und der Anspruch, die Wirtschaft wieder in Schwung zu bringen.

Im Koalitionsvertrag wurde angekündigt, innerhalb von 100 Tagen einen „Bauturbo“ vorzulegen – Bauen sollte schneller, einfacher und günstiger werden. Sechs Monate später stellt sich die Frage: Wann zündet dieser Turbo tatsächlich? Für uns ist die Baupolitik von zentraler Bedeutung: Je mehr gebaut wird, desto mehr Stahl wird verzinkt. Ein Aufschwung im Bau ist deshalb auch ein Aufschwung für unsere Branche. Mit dem Wohnungsbau-Turbo, insbesondere dem

Besuch von Christian Bernreiter, bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr und Vorsitzender der Bau- und Verkehrsministerkonferenz, bei der Otto Lehmann GmbH in Neutraubling.



neuen § 246e Baugesetzbuch (BauGB), soll es Kommunen künftig ermöglicht werden, bei bestimmten Bauvorhaben vom geltenden Planungsrecht abzuweichen. Das Gesetz wurde im Oktober 2025 verabschiedet und soll ab 2026 seine Wirkung entfalten – ein wichtiges Signal. Entscheidend wird jedoch sein, dass Länder und Kommunen diesen Spielraum auch nutzen und schnell gebaut werden kann. Trotzdem stocken viele Infrastrukturprojekte weiterhin – bei Brücken, Straßen, Schienen und Wasserbauten. Selbst das Sondervermögen kann hier bislang keine echte Dynamik erzeugen. Solange die öffentliche Hand auf der Bremse steht, bleiben Staus und Brückensperrungen Realität – und uns fehlen die Aufträge.

Wir brauchen jetzt einen Infrastruktur-Bauturbo. Nur wenn Investitionen tatsächlich kommen, können sie Wirkung entfalten – für unsere Industrie, für den Standort und für die Wirtschaft insgesamt. Nach Jahren im Krisenmodus erwarten wir endlich eine Bau- und Wirtschaftspolitik, die Vertrauen schafft und Wachstum ermöglicht.



Klimaschutz kann so einfach sein

Ende 2024 erschien die Forschungsarbeit Vergleichende Ökobilanz von Varianten einer Hallenkonstruktion des renommierten Öko-Instituts.

Das unabhängige Forschungsinstitut verglich auf Anfrage des Instituts Feuerverzinken den Ausstoß von Treibhausgasemissionen referenzieller Hallenkonstruktionen.

Die Ergebnisse

Eine Bauweise mit feuerverzinktem Stahl bietet einen deutlichen CO₂-Vorteil gegenüber beschichtetem Stahl und Stahlbeton. Insbesondere beim Tragwerk zeigt sich ein Unterschied von bis zu 30 %. Mit einem Gesamtausstoß von 30,4 t CO₂-eq weist die feuerverzinkte Halle einen Fußabdruck auf, der vergleichbar mit einer Holzbauweise ist.

50

■ Jahre wartungsfrei

30 %

■ CO₂-Vorteil

Rente mit 100



Feuerverzinkte Brücken

übernehmen Verantwortung für zukünftige Generationen. Sie sparen CO₂, sind kosteneffizient und wartungsfrei für bis zu 100 Jahre.

 Eine Initiative des Bundesverbandes Feuerverzinken

www.rezink.de

Aus- und Weiterbildung in der Akademie Feuerverzinken

Wissensvermittlung ist eine zentrale Aufgabe des Bundesverbandes Feuerverzinken.

Über die Jahre wurde ein umfangreiches Aus- und Weiterbildungsangebot sowohl für die Mitarbeiter der Branche als auch für Planer und Anwender aufgebaut. Diese werden nun in der „Akademie Feuerverzinken“ gebündelt. Der Fachkräftemangel hat mittlerweile jede Branche erreicht und macht auch vor der Feuerverzinkungsindustrie keinen Halt. Informationen zum Korrosionsschutz werden in Ausbildungen oftmals nur unzureichend vermittelt. Seitens des BVT wurde die Akademie Feuerverzinken entwickelt, um passende Bildungsangebote für alle anzubieten, die mit dem Feuerverzinken zu tun haben.

Für die Mitgliedswerke und deren Mitarbeiter werden regelmäßig mehrere praxisnahe Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten wie z.B. die Technischen Workshops, den Führungskräfte- und Vertriebslehrgang, die einjährige Qualifikation zur Fachkraft Feuerverzinken und Webinare angeboten.

Für die Planer und Anwender werden jährlich zur Wissensvermittlung die kostenfreien und frei zugänglichen Webinare durchgeführt, bei denen jedes Jahr eine hohe Teilnehmerzahl verzeichnet werden kann.



→ Zur Feuerverzinken Akademie:
feuerverzinken.com/akademie

157

■ Teilnehmer bei den zwei technischen Workshops im Jahr 2025

28

■ Absolventen beim einwöchigen Vertriebslehrgang

1000

■ Teilnehmer in neun Webinaren

35

■ Teilnehmer bei der einjährige Ausbildung zur Fachkraft Feuerverzinken 2024/2025

Vorteile unserer Mitglieder

Warum sollten Sie Mitglied werden?

Die Mitgliedschaft in unserem Verband verschafft Ihnen einen exklusiven Zutritt zu Informationen, Veranstaltungen, Weiterbildungsangeboten, Gremien, Personen und Netzwerken.



Branchenkommunikation und Pressearbeit

- Politische Interessenvertretung der Mitglieder zu aktuellen Fragestellungen und Gesetzen in Berlin und Brüssel
- Normungsarbeit und Regelwerke zum Feuerverzinkungsverfahren und für Anwendungen der Feuerverzinkung auf nationaler und internationaler Ebene
- Branchenkommunikation und Pressearbeit in Leit- und Fachmedien



Netzwerk

- Größtes Branchennetzwerk in Deutschland
- Netzwerk zu allen Entscheidungsträger*innen, vor allem Architekt*innen, Planer*innen und Ingenieur*innen



Forschung

- Studien zu neuen Produktanwendungen und Prozesstechnologien wie:
 - R30-Brandschutz durch Feuerverzinken
 - Feuerverzinkte Fassaden
 - Feuerverzinkte Brücken
 - Feuerverzinkter Betonstahl



Mitgliederservice

- Beratung / Unterstützung in technischen, wirtschaftlichen, rechtlichen und politischen Fragestellungen
- Weiterbildung und Zugriff auf technische Workshops, Führungskräftelehrgang, Seminare und Webinare zu aktuellen Themen
- Ausbildung und Inanspruchnahme der beruflichen Qualifikation zur „Fachkraft Feuerverzinken IVF“
- Exklusive Fachinformationen und Branchenstatistik: Informationsdienst FEUER-VERZINKEN aktuell (alle zwei Wochen), Zeitschrift FEUER-VERZINKEN (4 x pro Jahr digital)
- Zuverlässiger Service unserer Mitarbeiter*innen per E-Mail, telefonisch und ggf. vor Ort
- Jährliches Branchentreffen der Mitglieder und Netzwerkpartner



Dekarbonisierung und Nachhaltigkeit

- Hilfestellungen, Wissenstransfer und Entwicklung zur Dekarbonisierung im Rahmen des Verbandsnetzwerkes speziell zur Feuerverzinkungsindustrie
- Exklusive Daten und Zahlen zur Nachhaltigkeit nur für Verbandsmitglieder
- Nutzung der neuen Umwelt-Produktdeklaration für feuerverzinkten Stahl und die Bereitstellung von Nachhaltigkeitsstudien und Informationen

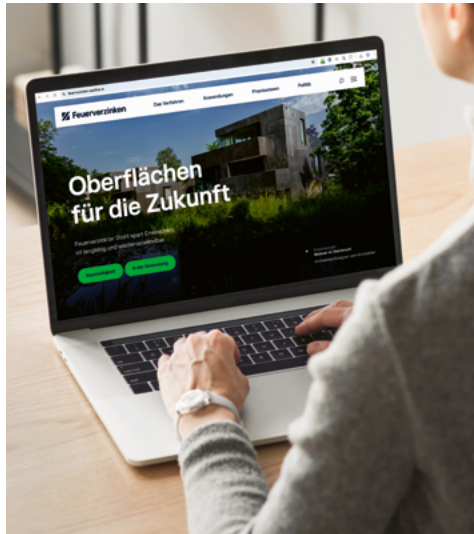
Ein Einblick: Woran wir arbeiten

Relaunch Website Feuerverzinken

Eines unserer größten Projekte 2025 war der Relaunch unserer Website.

Ausgangssituation war eine Seite mit vielen wertvollen Inhalten, die aber über die Jahre an Struktur verloren hatten. Zudem war die Infrastruktur veraltet und barg Sicherheitsrisiken, sodass wir schnell handeln mussten. Mit einem ambitionierten Zeitplan startete – gemeinsam mit unserem Partner KD1, die auch schon unser neues Corporate Design sowie unsere rezink-Kampagne entworfen hatten – ein intensiver Konzeptions- und Designprozess.

Dabei immer im Hinterkopf: Die Website soll nicht nur über unser Tun als Verband berichten, sondern ein Aushängeschild für unseren Werkstoff sein und Anwendern Lust bereiten, Projekte mit feuerverzinktem Stahl umzusetzen. Die Website-Architektur ist so gebaut, dass sie Besucher auf eine Reise vom Erstkontakt mit dem Material bis hin zur Projektrealisation begleitet.



→ Zur Website:
feuerverzinken.com



Magazin Feuerverzinken

Im Frühjahr 2025 sind wir mit einer Neuauflage unseres traditionsreichen Magazins Feuerverzinken gestartet – vollständig digital.

Die zuvor erschienenen Online-Ausgaben waren an das alte Print Layout angepasst. Wir wollten unser Magazin auf die nächste Stufe heben und ihm ein natives zu Hause auf einer eigens kreierten Website bieten. Das Ziel: Eine immersive Leseerfahrung im Stil von Architekturblogs.

Diese Vision haben wir gemeinsam mit unserem britischen Schwesterverband realisiert. Im Mai erschien die erste Ausgabe im neuen Format und das Feedback könnte nicht bes-

ser sein. Das Magazin hat nun seine eigene, zeitgemäße Umgebung, in der es weiter wachsen und Anwender für feuerverzinkten Stahl begeistern kann. Stand heute haben wir insgesamt drei Ausgaben veröffentlicht. Schauen Sie gern mal hinein und freuen Sie sich zukünftig auf viele weitere Artikel.



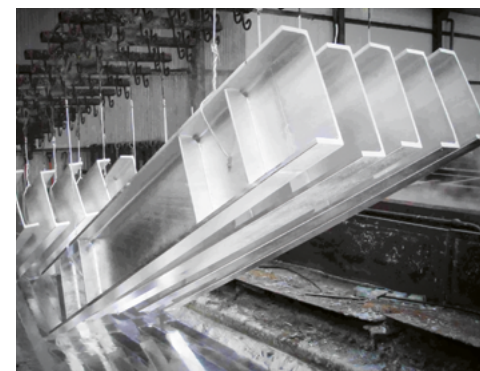
→ Zum Magazin:
feuerverzinken-magazin.de



Forschung schafft neue Anwendungen

Ein aktuelles Forschungsprojekt mit dem Titel „Feuerverzinken von hochfesten Stahlbauteilen mit bleifreien Zinkschmelzen“. Zielstellung ist die Untersuchung moderner, bleifreier Legierungskonzepte und das Verzinkungsverhalten moderner, hochfester Baustähle.

Neue Forschungsprojekte zielen auf zukünftige Anwendungen ab, bei denen die Aufgabe besteht, die positiven Eigenschaften der Feuerverzinkung auch den bisher noch ungenutzten Anwendungen (wie z. B. im Stahlwasserbau oder in Offshore-Anwendungen etc.) zugänglich zu machen.



Verzinkungsversuche zur Klassifizierung nach DAST-Richtlinie 022

Forschung – Zukunft Zink

Wir engagieren uns in der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) des BMWK und bringen dabei neue Anwendungen und Innovationen hervor.

Die Forschungsvereinigung Feuerverzinken – ein Industriebündnis der deutschen Feuerverzinkungsindustrie führt mit einem hochkarätigen Wissenschaftsnetzwerk vorwettbewerbliche Gemeinschaftsforschung zum Feuerverzinken durch und transferiert die neuen Ergebnisse in innovative Anwendungen der mittelständischen Wirtschaft. Im Jahr 2024 konnten 3 Forschungsprojekte abgeschlossen werden. Aktuell befinden sich 5 Projekte in Bearbeitung und 5 weitere Projekte befinden sich in der Vorbereitung zur Beantragung der Fördermittel.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses des
Deutschen Bundestages

INDUSTRIELLE
GEMEINSCHAFTSFORSCHUNG



Forschungsbeirat bei der ZinkHochFit-Projektsitzung in Darmstadt



Oben: Beispiel für eine Behelfsbrücke aus feuerverzinkten Stahlelementen in Modulbauweise im Ahrtal

Links: Rechenzentrum mit R30-Brandschutz durch Feuerverzinkung, Düsseldorf

Ergebnistransfer in die Praxis

Neben der eigentlichen Forschungstätigkeit kommt der Verbreitung der Ergebnisse eine besondere Bedeutung zu. Hierzu gibt es zahlreiche positive Beispiele, die zeigen, dass die Ergebnisse der IGF-Projekte aus dem Bereich Brückenbau und Brandschutz auch zeitnah in die Anwendungspraxis umgesetzt werden.



Normung & Technik

Die Technik- und die Normungsarbeit stellt den Maschinenraum des Bundesverbandes dar.

Normungsarbeit ist Interessensvertretung und die Beratung von Planern, Anwendern sowie die Unterstützung der Mitglieder bei technischen Sachverhalten sind von hoher Bedeutung.

Normen und Standards sind ein strategisches Instrument. Sie ermöglichen die Anwendung und vereinfachen durch klare Regeln die Zusammenarbeit zwischen den Unternehmen. Regelwerke dienen dazu, Innovationen aufzunehmen und den allgemeinen Stand der Technik korrekt zu beschreiben. Der BVT engagiert sich seit Jahren national und international sehr erfolgreich in der Normungsarbeit. Im Geschäftsjahr haben mehr als 20 Ausschusssitzungen stattgefunden. Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz hat in unserer Branche ebenso einen hohen Stellenwert und die aktive Mitwirkung bei der Erarbeitung neuer Regelungen. Deren Umsetzung ist für die Feuerverzinkungsindustrie selbstverständlich.

Von hoher Bedeutung ist die Unterstützung der Mitglieder bei technischen Fragestellungen, ebenso wie die Beratung von Planern und Anwendern. Im Geschäftsjahr stellten insbesondere die Fragestellungen zum Brandschutz einen besonderen Schwerpunkt dar.

20

■ Mehr als 20 Normausschusssitzungen (im Geschäftsjahr)

25

■ Mitwirkung in 25 Normenausschüssen und Gremien



Unsere Mitglieder

Stand: 01.12.2025

Ordentliche Mitglieder

- Bachofer GmbH & Co. KG, Weilheim/Teck
- Birlenbach Feuerverzinkerei GmbH & Co. KG, Siegen
- Coatinc Bochum GmbH, Bochum
- Coatinc Peine, Betriebsstätte der Coatinc Bochum GmbH, Hohenhameln/Mehrum
- Coatinc Rhein-Main GmbH & Co. KG, Groß-Rohrheim
- Coatinc Siegen GmbH, Kreuztal
- Coatinc PreGa GmbH & Co. KG, Kreuztal
- ETS Edelstahltechnik GmbH, Am Mellensee
- Feuerverzinkerei Karl Hülmeier, Ingolstadt
- Feuerverzinkerei Picker GmbH & Co. KG, Arnshagen
- Franz Brinkmann GmbH, Ense-Höingen
- Galvaswiss Oberflächentechnik GmbH, Oberndorf a. N.
- Gebrüder MEISER GmbH, Saarlouis
- Graepel Seehausen GmbH & Co. KG, Seehausen (Altmark)
- GUST. OVERHOFF GmbH & Co. KG, Mettmann
- H.-J. Meyer Feuerverzinkungs GmbH & Co. KG, Groß-Bölkow
- HTM Feuerverzinkerei GmbH, Mühlhausen
- Karger - Verzinkerei Bad Wurzach GmbH, Bad Wurzach
- Karger - Verzinkerei Illertissen GmbH, Illertissen
- Karger - Verzinkerei Mertingen GmbH, Mertingen
- Karger - Verzinkerei Ostalb GmbH, Hüttlingen
- Kliss Feuerverzinkerei GmbH, Mettmann
- KRECK GmbH, Feuerverzinkung, Eschenburg-Eibelshausen
- Lehmann Galvanizing GmbH, Berlin
- Lemp GmbH & Co. KG, Moers
- Metallwerke Renner GmbH, Ahlen
- metzelaers Feuerverzinkerei e. K., Radevormwald
- Niedax GmbH & Co. KG, St. Katharinen
- OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG, Menden
- Otto Lehmann GmbH, Neutraubling
- PERI Werk Günzburg GmbH, Günzburg
- Pfingsten Hagen Feuerverzinkung GmbH, Werk Hagen Haspe
- Pfingsten Hagen Feuerverzinkung GmbH, Werk Hagen Lennetal
- PohlCon GmbH, Berlin
- PROBAU Komponenten und Verfahren GmbH, Lamspringe
- Rendsburger Feuerverzinkerei GmbH, Rendsburg
- Seppeler Feuerverzinkung Bremen GmbH & Co. KG, Bremen/Industriehäfen
- Seppeler Feuerverzinkung Genthin GmbH & Co. KG, Genthin
- Seppeler Feuerverzinkung Gütersloh GmbH & Co. KG, Gütersloh
- Seppeler Feuerverzinkung Hannover GmbH & Co. KG, Langenhagen
- Seppeler Feuerverzinkung Holdorf GmbH & Co. KG, Holdorf
- Seppeler Feuerverzinkung Lennestadt GmbH & Co. KG, Lennestadt
- Seppeler Feuerverzinkung Osnabrück GmbH & Co. KG, Westerkappeln
- Seppeler Feuerverzinkung Waren GmbH, Waren (Müritze)
- Seppeler Rietbergwerke GmbH & Co. KG, Rietberg
- Seppeler Salzkotten GmbH & Co. KG, Salzkotten
- Verzinkerei Freudenberg GmbH, Freudenberg
- Verzinkerei Godesberg GmbH, Ennepetal
- Verzinkerei Heek GmbH & Co. KG, Heek
- Verzinkerei März Pulverbeschichtung GmbH & Co. KG, Wegberg
- Verzinkerei Rheine-Hauenhorst GmbH & Co. KG, Rheine-Hauenhorst
- Verzinkerei Salm GmbH, Oberroßbach
- Verzinkerei Stadtlohn GmbH & Co. KG, Stadtlohn
- Verzinkerei Sulz GmbH, Sulz
- Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Güglingen-Eibensbach

Fördermitglieder

- Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Cleebronn
- ZINKPOWER Berlin GmbH & Co. KG, Berlin
- ZINKPOWER Braunschweig GmbH & Co. KG, Braunschweig
- ZINKPOWER Calbe GmbH & Co. KG, Calbe/Saale
- ZINKPOWER Krieger GmbH & Co. KG, Hilden
- ZINKPOWER Lahr GmbH & Co. KG, Lahr
- ZINKPOWER Meckenheim GmbH & Co. KG, Meckenheim
- ZINKPOWER Neumünster GmbH & Co. KG, Neumünster
- ZINKPOWER Perleberg GmbH & Co. KG, Perleberg/Düpow
- ZINKPOWER Radebeul GmbH & Co. KG, Radebeul
- ZINKPOWER Remels GmbH & Co. KG, Remels
- ZINKPOWER Rostock GmbH & Co. KG, Rostock
- ZINKPOWER Schönberg GmbH & Co. KG, Schönberg
- ZINKPOWER Schörg GmbH & Co. KG, Fürstenfeldbruck
- ZINKPOWER Schoppsdorf GmbH & Co. KG, Genthin, OT Schoppsdorf
- ZINKPOWER Willi Kopf GmbH & Co. KG, Schlierbach
- ZINKPOWER Würzburg GmbH, Rottendorf
- AD Chemicals GmbH
- Boliden Commercial AB
- BOTTARO MARIO S.r.l.
- bwh-energy GmbH
- C. H. Evensen Industrioever
- Chemische Fabrik Wocklum Gebr. Hertin GmbH & Co. KG
- CHEMISCHE WERKE KLUTHE GmbH
- Dipl.-Ing. Herwig GmbH
- DKV Dalbker-Kunststoff-Verarbeitung-GmbH
- Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG
- DRIESCH Anlagentechnik GmbH
- Elcometer Instrument GmbH
- EverZinc Group SA
- GEWA Wärmetechnische Anlagen GmbH
- GIMECO Impianti S.r.l.
- Günther Metall GmbH & Co. KG
- Haug Chemie GmbH
- Hönnetaler Kettenfabrik GmbH & Co. KG
- IfO-Institut für Oberflächentechnik GmbH
- INGENIA GmbH
- Jasper GmbH
- Koerner Chemieanlagenbau GmbH
- Kunststofftechnik Weber GmbH
- LEOMA GmbH
- Lethiguel Europe
- Leue & Nill GmbH & Co. KG
- MacDermid GmbH
- pewag Deutschland GmbH
- ProCoat Deutschland GmbH
- ReiColor Chemie-GmbH
- Rezinal nv
- Roloff GmbH
- Scheffer Krantechnik GmbH
- SF-Filter
- Shree Tech International
- Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
- TIB Chemicals AG
- TRAFIGURA PTE (Nyrstar)
- TRIBICON GmbH
- W. Pilling Riepe GmbH & Co. KG
- Wiehart Ges.mbh
- Wilhelm Grillo Handelsgesellschaft mbH

Unsere Partnerunternehmen

Partnerunternehmen

- ZinkPower Brunn GmbH, Österreich
- Collini AG, Österreich
- DOT A/S, Dänemark
- Galvaswiss AG, Schweiz
- Marmara Siegener Galvaniz, Türkei
- SDL AG, Schweiz
- Seppeler Ocynkownia Śląsk Spółka z o.o., Polen

Termine

Januar bis März 2026: Führungskräfte-Lehrgang 2026

- 1. Woche: 12.01.–16.01.2026
- 2. Woche: 02.02.–06.02.2026
- 3. Woche: 23.02.–27.02.2026
- 4. Woche: 09.03.–13.03.2026

04.–05. März 2026

Vorstand-/Strategiegruppensitzung
Bundesverband Feuerverzinken, Berlin

25.–26. März 2026

Technischer Workshop bei der Firma
Jasper GmbH, Quickborn b. Hamburg

31. März 2026

Start der Ausbildung Fachkraft
Feuerverzinken 2026

20.–22. Mai 2026

Branchenevent Feuerverzinken 2026, Berlin

18. Juni 2026

Digitale Vorstandssitzung

1. oder 2. Juni-Woche

EGGA-Assembly, Istanbul

17.–18. September 2026

Stahlbautag, Bielefeld

29.–30. September 2026

Technischer Workshop bei der Firma
Kunststofftechnik Weber GmbH, Minden

15. Oktober 2026

Digitale Vorstandssitzung

03.–04. November 2026

Forschungskolloquium FEUERVERZINKEN /
75. Jubiläum, Düsseldorf

26. November 2026

Digitale Mitgliederversammlung,
Wahl des Vorstandes



→ Aktuelle Termine finden Sie auf:
[feuerzinken.com](https://www.feuerzinken.com)



Feuerverzinkter Stahl ist ein zirkulärer Werkstoff



Sitz der Geschäftsstelle
Bundesverband Feuerverzinken e.V. (BVF)
Mörsenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf

Hauptstadtbüro
Unter den Linden 26-30 (Design Offices)
10117 Berlin

Ansprechpartner
Tobias Schäfer
Hauptgeschäftsführer
Mobil 0151 51704 275
Mail tobias.schaefer@feuerverzinken.com

Der Bundesverband Feuerverzinken e.V. (BVF)
ist unter der Registernummer R001152 im
Lobbyregister des Deutschen Bundestages
eingetragen.



feuerverzinken.com

