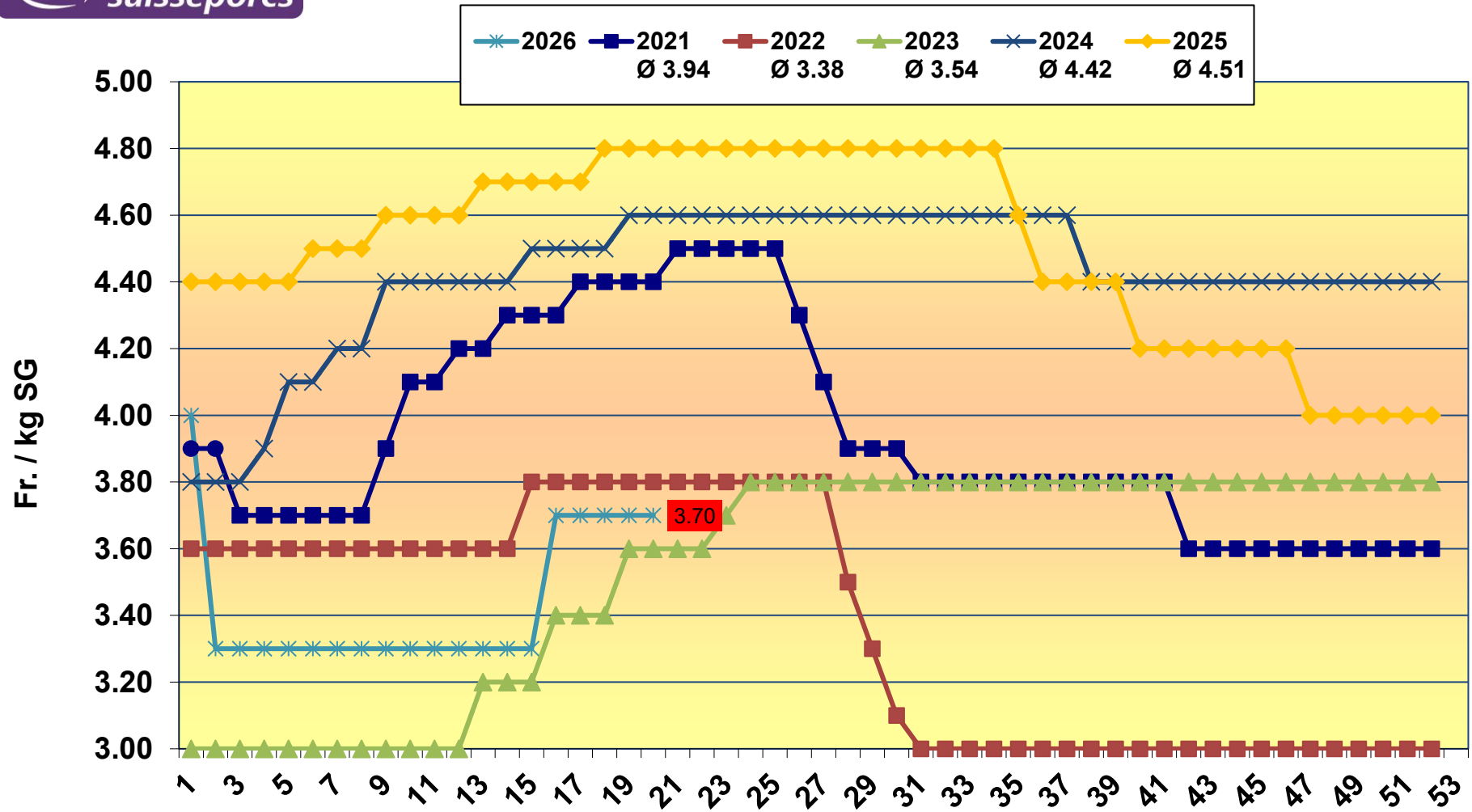


Preisübersicht 2026

Woche	Jäger				Schlachtschweine		Abgehende Mutterschweine		
	QM-Jäger SGD-A			IPS Prämie	QM	IPS	von	-	bis
	20 kg	30 kg	40 kg	Stück					
1	4.20	3.60	3.30	18.00	4.00	4.25	2.00	-	2.20
2	4.20	3.60	3.30	18.00	3.30	3.55	1.80	-	2.00
3	4.20	3.60	3.30	18.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
4	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
5	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
6	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
7	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
8	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
9	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
10	4.20	3.60	3.30	14.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
11	4.20	3.60	3.30	13.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
12	4.20	3.60	3.30	12.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
13	4.20	3.60	3.30	11.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
14	4.20	3.60	3.30	10.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
15	4.20	3.60	3.30	9.00	3.30	3.55	1.60	-	1.80
16	4.70	3.90	3.50	8.00	3.70	3.95	1.60	-	1.80
17	4.70	3.90	3.50	7.00	3.70	3.95	1.60	-	1.80
18	4.40	3.70	3.40	6.00	3.70	3.95	1.60	-	1.80
19	4.00	3.40	3.20	6.00	3.70	3.95	1.60	-	1.80
20	4.00	3.40	3.20	6.00	3.70	3.95	1.60	-	1.80
21								-	
22								-	
23								-	
24	Ab KW 7 zusätzlich				Ab 16. Februar 2026			-	
25	Minus 12 Franken pro Mastjäger				Minus 20 Rp./kg SG			-	
26	Marktentlastungsmassnahmen				Marktentlastungsmassnahmen			-	
27	60 Rp./kg LG bei 20 kg LG				Bei 90 kg SG = 18 Franken			-	
28					pro Schlachtschweine			-	
29								-	
30	Ab KW 18 zusätzlich				Ab 4. Mai 2026			-	
31	Minus 6 Franken pro Mastjäger				Minus 10 Rp./kg SG			-	
32	Marktentlastungsmassnahmen				Marktentlastungsmassnahmen			-	
33	30 Rp./kg LG bei 20 kg LG				Bei 90 kg SG = 9 Franken			-	
34					pro Schlachtschweine			-	
35								-	
36								-	
37								-	
38								-	
39								-	
40								-	
41								-	
42								-	
43								-	
44								-	
45								-	
46								-	
47								-	
48								-	
49								-	
50								-	
51								-	
52				18.00				-	
Ø	4.24	3.62	3.32	12.29	3.44	3.69	1.63	-	1.83



Aktueller Schlachtschweinepreis QM





Aktueller Jagerpreis QM- Jager SGD-A 20 kg

