

Zuchtwertschätzung April 2026

1 Auswirkungen der Basisanpassung

In der aktuellen Zuchtwertschätzung ist die jährliche Basisanpassung vorgenommen worden. Die Basisdifferenzen zwischen den Rassen haben sich dadurch auch verändert (**Tabelle 1**).

Tabelle 1: Werte zum Umrechnen der Zuchtwerte von Basis Simmental (SI) zu Swiss Fleckvieh (SF) und Holstein (HO)

	von SI zu SF	von SF zu HO	von SI zu HO
Milch kg	-847	-1321	-2168
Fett kg	-44	-43	-87
Eiweiss kg	-26	-34	-60
Fett %	-0.13	+0.15	+0.02
Eiweiss %	+0.05	+0.12	+0.17
Persistenz	+5	+1	+6
Zellzahl	+2	+1	+3
Fruchtbarkeit	+13	+10	+23
Mastitis Resistenz	0	-5	-5
Nutzungsdauer	-9	+3	-6
Milchfluss	-1	-3	-4
Geburtsablauf direkt	-13	-2	-15
Geburtsablauf maternal	+16	-3	+13
ITP	-15	-13	-28
Format	-6	-8	-14
Becken			
Gliedmassen	+3	-3	+0
Euter	-26	-15	-41
Zitzen	-3		

Die durchschnittlichen Auswirkungen der Basisanpassung innerhalb der Rassen sind in **Tabelle 2** ersichtlich. Die Basisanpassung wirkt sich nicht auf die Rangierung der Tiere aus.

Tabelle 2: Veränderung der Zuchtwerte wegen der Basisanpassung.

Merkmal	SI	SF	HO
Milch kg	-40	-12	-117
Fett kg	-2	-1	-5
Eiweiss kg	-2	-2	-5
Fett %	+0.00	-0.01	+0.00
Eiweiss %	-0.02	-0.01	-0.01
Persistenz	+0	-1	-1
Zellzahl	-1	-1	-2
Mastitis Resistenz	+0	-1	-1
Fruchtbarkeit	-2	-2	-1
Nutzungsdauer	+1	-1	-1
Milchfluss	-1	+0	-1
Geburtsablauf direkt	+1	+0	+0
Geburtsablauf maternal	+1	+0	-1
ITP	-2	-1	-2
Format	-1	-1	-1
Becken			-1
Gliedmassen	+0	+0	-1
Euter	-1	-1	-2
Zitzen	+0	+0	