

## Referenzwerte 2009 / 2010

Die Referenzwerte geben an, wo sich das **aktuelle** Niveau der Zuchtwerte von Stieren und Kühen befindet. Sie werden einmal jährlich neu berechnet.

**Referenzwerte Kühe**, gültig: April 2009 bis März 2010.

Der Referenzwert Kühe ist der **durchschnittliche Zuchtwert** der lebenden Kühe.

Rasse	Anzahl	Basis	Durchschnittlicher Zuchtwert						
			Milch	Fett		Eiweiss		Persist	Zellzahl
			kg	kg	%	kg	%		
Simmental	26'566	2009SI	+117	+5	+0.00	+3	+0.00	100	100
Swiss Fleckvieh	58'664	2009SF	+286	+14	+0.03	+9	-0.01	97	97
Montbéliarde	7'117	2009SF	+665	+19	-0.10	+22	+0.00	102	99
Red Holstein	146'486	2009RH	+32	+3	+0.03	+2	+0.01	100	101
Holstein	28'423	2009RH	+355	+10	-0.04	+9	-0.04	100	99
Normande	368	2009SF	+323	+20	+0.10	+16	+0.06	99	90
Wasserbüffel	81	2009BF	+143	+1	+0.01	+4	+0.03	104	100

**Referenzwerte Stiere**, gültig: April 2009 bis März 2010.

Der Referenzwert Stiere ist der mit der Anzahl Töchter in 1. Laktation gewichtete **mittlere Zuchtwert** der jungen Stiere der Geburtsjahre **2001 und 2002**.

Rasse	Anzahl Stiere	Anzahl Töchter	Basis	Durchschnittlicher Zuchtwert				
				Milch	Fett		Eiweiss	
				kg	kg	%	kg	%
Simmental	221	6'301	2009SI	+130	+7	+0.02	+6	+0.03
Swiss Fleckvieh	88	5'512	2009SF	+383	+19	+0.05	+13	+0.00
Red Holstein	379	15'914	2009RH	+169	+9	+0.04	+8	+0.03

Durchschnittliche **Töchterleistungen der Stiere** der vorhergehenden Tabelle

Rasse	Anzahl Stiere	Anzahl Töchter	Tage	Durchschnittliche Leistung 1. Laktation				
				Milch	Fett		Eiweiss	
				kg	kg	%	kg	%
Simmental	221	4'332	300	5'267	204	3.87	177	3.37
Swiss Fleckvieh	88	4'364	300	6'173	243	3.93	203	3.29
Red Holstein	379	12'803	300	6'722	265	3.94	222	3.30