



**Rätisches**  
Grauvieh Schweiz

## Erläuterungen Abstammung RGS-Tiere

**Rasse:** Rätisches Grauvieh = Rassekürzel «RG»

**Rassecode RG:** Ab 50% Blutanteil Rätisches Grauvieh gilt der Rassecode «RG». (bei genau 50% Blutanteil gilt der Rassecode der Mutter)

**Reinrassig:** Ab 87.5% Blutanteile Rätisches Grauvieh.

**Zuchttiere:** Sind Tiere, welche die Vorgaben von Rätisches Grauvieh Schweiz gemäss Zuchtbegleiter und Zuchtverordnung erfüllen und daher das Abzeichen «RGS» erhalten.

**Stierenmütter:** Sie werden mit dem Abzeichen «RGS+» vermerkt.

Geb.Datum	14.01.2018	Abz.	RGS
Blutanteile	RG 87.5%, AL 12.5%		
Genetisc...	NPF RYF		
Besitzer	154567	Max Mustermann, Strasse	
Rassecode	RG		
Hornlosig...	POF		

### Genetische Abstammungskontrolle ist Pflicht:

Alle RGS-Tiere müssen zur Anerkennung einen genetischen Abstammungsnachweis mittels SNP-Haarprobe vorweisen. (Der Züchter kann den SNP-Auftrag via Braunvieh/Mutterkuh selbst erstellen)

### Nur RGS-Stiere einsetzen:

Alle Väter und Grossväter von RGS-Tieren müssen das «RGS» Abzeichen haben. Stierenmütter müssen zusätzlich von RGS-Elterntieren abstammen. Bitte kontrolliert dies beim Tierkauf auf [www.brunanet.ch](http://www.brunanet.ch) oder Zuchtausweis.

### Einkreuzung nur mit AL:

Zur Einkreuzung werden nur alpinen Grauvieh-Rassen (AL) zugelassen.

<b>VVV</b> RG 100 % RC: RG	<b>VVM</b> RG 100 % RC: RG	<b>VVV</b> RG 100 % RC: RG	<b>VVM</b> RG 100 % RC: RG	<b>MVV</b> RG 100 % RC: RG	<b>MVM</b> RG 100 % RC: RG	<b>MMV</b> RG 100 % RC: RG	<b>MMM</b> AL 100 % RC: AL
<b>VaterVater</b> RG 100 % Rassecode: RG Abz.: RGS		<b>VaterMutter</b> RG 100 % Rassecode: RG Abz.: RGS+		<b>MutterVater</b> RG 100 % Rassecode: RG Abz.: RGS		<b>MutterMutter</b> RG 50%, AL 50% Rassecode: AL Abz.: (Leer)	
<b>Vater</b> Blutanteile: RG 100 %, Rassecode: RG Abzeichen: RGS				<b>Mutter</b> Blutanteile: RG 75%, AL 25 %, Rassecode: RG Abzeichen: (Leer)			
<b>Kuh</b> Blutanteile: RG 87.5%, AL 12.5% , Rassecode: RG, Herdebuchstufe: A Reinrassig: Ja, Abzeichen: RGS (Zuchttier) möglich, Abstammungskontrolle: Ja							
<b>Tochter</b> (Wenn: Vater RG 100% RG und Abz. RGS) Blutanteile: RG 93.75%, AL 6.25%, Rassecode: RG, Herdebuchstufe: A, Reinrassig: Ja, Abzeichen: RGS oder RGS+ möglich. Abstammungskontrolle: Ja							
<b>Enkelsohn</b> (Wenn: Vater RG 100% und Abz. RGS)+( Mutter Abz. RGS+) Blutanteile: RG 96.875%, AL 3.125%, Rassecode: RG, Herdebuchstufe: A, Reinrassig: Ja, Abzeichen: RGS möglich (Zuchttier). Abstammungskontrolle: Ja							