



Speed EST. 1963
horsecare with passion



ANHALTSPUNKTE ZUR SCHÄTZUNG VON SCHWEISS- MENGEN BEIM PFERD UNTER ARBEITSLEISTUNG

Schweiß-score	Beobachtete Veränderungen	Schweißverlust in l und (%) ¹
1	<ul style="list-style-type: none">Fläche unter dem Sattel teilweise trocken, teilweise aber auch dunkle, klebrige und feuchte ArealeHalsbereich klebrigFlanken dunkler als normal	1-4 (0,2-0,7)
2	<ul style="list-style-type: none">Fläche unter dem Sattel und Areale am Hals nassEvtl. kleine weiße Areale an den Schabrackenrändern durch SchaumbildungReibungsflächen zwischen Hals und Zügel sowie zwischen den Innenschenkeln können infolge Schaumbildung weiß sein	>4-7 (>0,7-1,2)
3	<ul style="list-style-type: none">Trense hinterlässt einen deutlich feuchten Abdruck (häufig mit Schaumbildung an Backenstück und Nasenriemen)Hals und Fläche unter Sattel und Gut durchgängig nassFlanken deutlich feucht	>7-9 (>1,2-1,5)
4	<ul style="list-style-type: none">Hals und Flanken komplett nassFeuchte, dunkle Falten über den AugenBei stark bemuskelten oder aber fetten Pferden zwischen den Hinterschenkeln aufgrund von Schaumbildung weiß	>9-12 (>1,5-2)
5	<ul style="list-style-type: none">Pferd zusätzlich über dem Auge und unter dem Bauch tropfend nass	>12-18 (>2-3)

¹In l und % der LM (ca. 600 kg LM), nach Zeyner et al. 2012, GfE 2013, aus Meyer und Coenen 2014.

Zusammensetzung von Schweiß beim Pferd²

Natrium	3,10 g/l	Kalium	1,60 g/l	Stickstoff	1-3 g/l
Chlor	5,50 g/l	Calcium	0,12 g/l	Zink	11,00 mg/l
Magnesium	0,05 g/l	Phosphor	<10,00 mg/l	Kupfer	0,30 mg/l
Eisen	5,00 mg/l	Selen	Spuren		

²Aus Meyer und Coenen 2014.