

Weniger Ferkel bei hohen Temperaturen*

Tageshöchsttemperatur (°C)	Auswertbare Erstbesamungen	Trächtigkeitsrate %	Wurfgröße (Stück)	Geborene Ferkel / 100 EB	
				(Stück)	(relativ)
bis 20	24.449	82,5	11,4	940	103,6
20,1 – 25	9.937	80,6	11,1	895	98,7
25,1 – 30	10.177	78,5	11,0	861	94,9
über 30	2.853	74,8	10,8	806	88,9
insgesamt	47.416	80,8	11,2	907	100,0

* Negativer Einfluss steigender Tageshöchsttemperaturen während der Sägezeit auf die nachfolgenden Trächtigkeitsergebnisse.

Folie 1

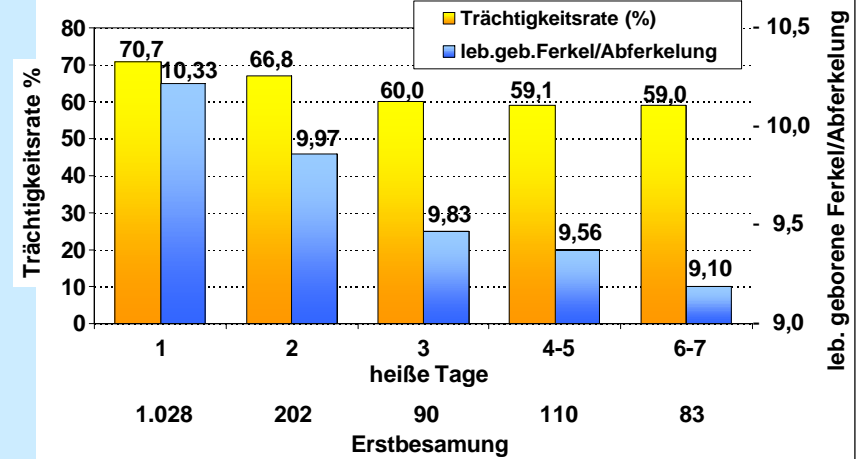


„Sommerloch“ im Sauenstall?
VILOMIN® Scrofertil hilft!



... www.Vilomix.com

Heiße Tage verschlechtern Fruchtbarkeit*



* Der Einfluss heißer Tage während der Sägezeit bei primiparen Sauen (nach dem ersten Wurf) auf die nachfolgende Fruchtbarkeit.

Folie 3



„Sommerloch“ im Sauenstall?
VILOMIN® Scrofertil hilft!

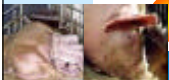


... www.Vilomix.com

Saisonal bedingte Fruchtbarkeitsdepressionen bei Sauen

Kennzahl	Betriebliche „Sollwerte“	Ist-Werte in der heißen Jahreszeit
Intervall zw. Absetzen und Konzeption (Tage)	6 – 9	10 – 12
Anteil regelmäßiger Umrauscher (%)	< 10	bis 20
Anteil azyklischer Umrauscher und „leere“ Sauen (%)	3 – 5	Verdoppelung
Anteil Aborte (%)	< 1,5	kurzfr. bis > 10
Totgeburtenanteil (%)	5	8 – 10
Mumien (%)	0,5	≥ 3
lebend geborene Ferkel/Wurf	> 11	reduziert um 0,5

Folie 2

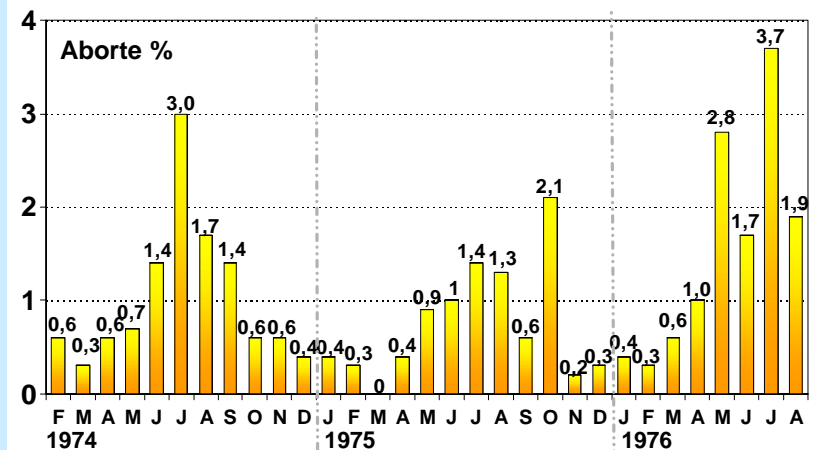


„Sommerloch“ im Sauenstall?
VILOMIN® Scrofertil hilft!



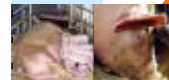
... www.Vilomix.com

Anteil von Aborten im Jahresverlauf



* Häufigkeit von Aborten über eine Periode von 930-Tagen

Folie 4



„Sommerloch“ im Sauenstall?
VILOMIN® Scrofertil hilft!



... www.Vilomix.com