

## 8 Anhang I

Tab 18: Streuungsmaße für die Validierungsmessung bei unterschiedlichen Untersuchern;  
(MP=Meßperiode):

<b>Stute 1</b>	Wiederholung 1	Wiederholung 2	Wiederholung 3	Wiederholung 4
<b>Untersucher 1</b>	(MP 1)	(MP 3)	(MP 8)	(MP 10)
Mittelwert	0,6450	0,8300	2,4508	1,9175
Median	0,4	0,5	2,3	1,6
Standardabweichung s	0,8130	1,0995	1,2630	1,4048
Spannweite R	5,6	7,5	7,3	6,0

<b>Stute 1</b>	Wiederholung 1	Wiederholung 2	Wiederholung 3	Wiederholung 4
<b>Untersucher 2</b>	(MP 2)	(MP 4)	(MP 6)	--
Mittelwert	3,7317	0,5474	1,6967	--
Median	3,4	0,2	1,5	--
Standardabweichung s	2,0158	1,0838	1,4092	--
Spannweite R	7,5	7,2	8,4	--

<b>Stute 1</b>	Wiederholung 1	Wiederholung 2	Wiederholung 3	Wiederholung 4
<b>Untersucher 3</b>	(MP 5)	(MP 7)	(MP 9)	--
Mittelwert	1,7525	4,5658	1,2158	--
Median	1,65	4,2	0,9	--
Standardabweichung s	1,3807	1,7979	0,9955	--
Spannweite R	8,2	8,9	4,8	--

Fortsetzung Tab. 18:

<b>Stute 2</b>	Wiederholung 1	Wiederholung 2	Wiederholung 3	Wiederholung 4
<b>Untersucher 1</b>	(MP 1)	(MP 7)	(MP 9)	--
Mittelwert	0,3850	0,3133	0,3383	--
Median	0,5	0,3	0,3	--
Standardabweichung s	0,4826	0,3996	0,2395	--
Spannweite R	4,1	3,5	1,6	--

<b>Stute 2</b>	Wiederholung 1	Wiederholung 2	Wiederholung 3	Wiederholung 4
<b>Untersucher 2</b>	(MP 3)	(MP 4)	(MP 8)	--
Mittelwert	0,3550	0,3092	0,1825	--
Median	0,4	0,3	0,2	--
Standardabweichung s	0,4587	0,4835	0,1643	--
Spannweite R	2,6	3,8	1,3	--

<b>Stute 2</b>	Wiederholung 1	Wiederholung 2	Wiederholung 3	Wiederholung 4
<b>Untersucher 3</b>	(MP 2)	(MP 5)	(MP 6)	(MP 10)
Mittelwert	0,2842	0,4067	0,2150	0,2725
Median	0,3	0,3	0,2	0,2
Standardabweichung s	0,2192	0,4188	0,2214	0,3204
Spannweite R	1,5	2,8	1,6	2,2