

10. ANHANG

| NR. | Beine in der Druckpresse | | | | | | | | | | | | Differenzen (ohne Keil/ mit Keil) | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| | I | | | | II | | | | III | | | | F1-kF1 | | F2-kF2 | | F3-kF3 | | F4-kF4 | | S-kS | |
| | F1 | F2 | F3 | F4 | S | kF1 | kF2 | kF3 | kF4 | kS | F1k | F2k | F3k | F4k | Sk | Fkr. | F1-kF1 | F2-kF2 | F3-kF3 | F4-kF4 | S-kS | |
| 1 | 0,35 | 0,29 | 0,30 | 0,20 | 1,14 | 0,04 | 0,65 | 0,35 | 0,09 | 1,12 | 0,05 | 0,76 | 0,41 | 0,10 | 1,32 | 0,18 | 0,31 | -0,36 | -0,05 | 0,12 | 0,02 | |
| 2 | 0,39 | 0,35 | 0,22 | 0,24 | 1,20 | 0,09 | 0,65 | 0,43 | 0,10 | 1,28 | 0,11 | 0,77 | 0,51 | 0,12 | 1,51 | 0,31 | 0,30 | -0,30 | -0,21 | 0,14 | -0,08 | |
| 3 | 0,41 | 0,12 | 0,43 | 0,23 | 1,19 | 0,06 | 0,65 | 0,37 | 0,07 | 1,14 | 0,07 | 0,76 | 0,43 | 0,08 | 1,34 | 0,15 | 0,35 | -0,53 | 0,06 | 0,16 | 0,05 | |
| 4 | 0,26 | 0,20 | 0,32 | 0,33 | 1,11 | 0,04 | 0,40 | 0,66 | 0,09 | 1,19 | 0,05 | 0,47 | 0,78 | 0,10 | 1,40 | 0,29 | 0,22 | -0,20 | -0,34 | 0,25 | -0,08 | |
| 5 | 0,31 | 0,45 | 0,42 | 0,18 | 1,36 | 0,08 | 0,76 | 0,37 | 0,06 | 1,27 | 0,09 | 0,89 | 0,44 | 0,07 | 1,49 | 0,13 | 0,23 | -0,31 | 0,05 | 0,12 | 0,09 | |
| 6 | 0,14 | 0,45 | 0,34 | 0,11 | 1,04 | 0,07 | 0,41 | 0,48 | 0,06 | 1,01 | 0,08 | 0,48 | 0,56 | 0,07 | 1,19 | 0,15 | 0,07 | 0,04 | -0,14 | 0,05 | 0,03 | |
| 7 | 0,20 | 0,12 | 0,20 | 0,23 | 0,75 | 0,04 | 0,30 | 0,37 | 0,04 | 0,75 | 0,05 | 0,35 | 0,43 | 0,05 | 0,88 | 0,13 | 0,16 | -0,18 | -0,17 | 0,19 | 0,00 | |
| 8 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 0,33 | 0,85 | 0,05 | 0,38 | 0,43 | 0,04 | 0,90 | 0,06 | 0,45 | 0,50 | 0,05 | 1,06 | 0,21 | 0,15 | -0,22 | -0,27 | 0,29 | -0,05 | |
| 9 | 0,32 | 0,17 | 0,17 | 0,30 | 0,96 | 0,03 | 0,44 | 0,47 | 0,04 | 0,98 | 0,03 | 0,52 | 0,55 | 0,05 | 1,15 | 0,19 | 0,29 | -0,27 | -0,30 | 0,26 | -0,02 | |
| 10 | 0,37 | 0,23 | 0,20 | 0,42 | 1,22 | 0,07 | 0,58 | 0,47 | 0,03 | 1,15 | 0,08 | 0,68 | 0,55 | 0,04 | 1,35 | 0,13 | 0,30 | -0,35 | -0,27 | 0,39 | 0,07 | |
| 11 | 0,30 | 0,34 | 0,42 | 0,39 | 1,45 | 0,02 | 0,66 | 0,71 | 0,05 | 1,44 | 0,02 | 0,78 | 0,83 | 0,06 | 1,69 | 0,24 | 0,28 | -0,32 | -0,29 | 0,34 | 0,01 | |
| 12 | 0,34 | 0,28 | 0,28 | 0,26 | 1,16 | 0,05 | 0,54 | 0,48 | 0,03 | 1,10 | 0,06 | 0,64 | 0,56 | 0,03 | 1,29 | 0,13 | 0,29 | -0,26 | -0,20 | 0,23 | 0,06 | |
| 13 | 0,19 | 0,44 | 0,12 | 0,24 | 0,99 | 0,05 | 0,50 | 0,33 | 0,06 | 0,94 | 0,06 | 0,59 | 0,39 | 0,07 | 1,11 | 0,12 | 0,14 | -0,06 | -0,21 | 0,18 | 0,05 | |
| 14 | 0,19 | 0,32 | 0,29 | 0,15 | 0,95 | 0,09 | 0,42 | 0,45 | 0,05 | 1,01 | 0,11 | 0,49 | 0,53 | 0,06 | 1,19 | 0,24 | 0,10 | -0,10 | -0,16 | 0,10 | -0,06 | |
| 15 | 0,14 | 0,37 | 0,26 | 0,36 | 1,13 | 0,07 | 0,60 | 0,43 | 0,03 | 1,13 | 0,08 | 0,70 | 0,51 | 0,04 | 1,33 | 0,20 | 0,07 | -0,23 | -0,17 | 0,33 | 0,00 | |
| 16 | 0,13 | 0,14 | 0,22 | 0,14 | 0,63 | 0,02 | 0,30 | 0,27 | 0,05 | 0,64 | 0,02 | 0,35 | 0,42 | 0,06 | 0,75 | 0,12 | 0,11 | -0,16 | -0,05 | 0,09 | -0,01 | |
| 17 | 0,39 | 0,13 | 0,17 | 0,34 | 1,03 | 0,06 | 0,52 | 0,40 | 0,08 | 1,05 | 0,07 | 0,61 | 0,47 | 0,09 | 1,24 | 0,21 | 0,33 | -0,39 | -0,23 | 0,26 | -0,02 | |
| 18 | 0,43 | 0,29 | 0,13 | 0,37 | 1,22 | 0,05 | 0,52 | 0,59 | 0,03 | 1,19 | 0,06 | 0,61 | 0,69 | 0,04 | 1,40 | 0,18 | 0,38 | -0,23 | -0,46 | 0,34 | 0,03 | |
| 19 | 0,22 | 0,13 | 0,31 | 0,16 | 0,82 | 0,09 | 0,31 | 0,39 | 0,04 | 0,83 | 0,11 | 0,36 | 0,46 | 0,05 | 0,98 | 0,16 | 0,13 | -0,18 | -0,08 | 0,12 | -0,01 | |
| 20 | 0,41 | 0,36 | 0,20 | 0,34 | 1,31 | 0,04 | 0,55 | 0,60 | 0,08 | 1,27 | 0,05 | 0,65 | 0,70 | 0,09 | 1,49 | 0,18 | 0,37 | -0,19 | -0,40 | 0,26 | 0,04 | |
| 21 | 0,38 | 0,20 | 0,18 | 0,27 | 1,03 | 0,04 | 0,47 | 0,45 | 0,06 | 1,02 | 0,05 | 0,55 | 0,53 | 0,07 | 1,20 | 0,17 | 0,34 | -0,27 | -0,27 | 0,21 | 0,01 | |
| 22 | 0,17 | 0,40 | 0,31 | 0,36 | 1,24 | 0,09 | 0,43 | 0,60 | 0,05 | 1,17 | 0,11 | 0,50 | 0,71 | 0,06 | 1,38 | 0,14 | 0,08 | -0,03 | -0,29 | 0,31 | 0,07 | |
| 23 | 0,32 | 0,24 | 0,44 | 0,14 | 1,14 | 0,09 | 0,57 | 0,43 | 0,03 | 1,11 | 0,11 | 0,67 | 0,50 | 0,03 | 1,31 | 0,17 | 0,23 | -0,33 | 0,02 | 0,11 | 0,03 | |
| 24 | 0,27 | 0,18 | 0,45 | 0,15 | 1,05 | 0,02 | 0,43 | 0,53 | 0,09 | 1,07 | 0,02 | 0,51 | 0,62 | 0,11 | 1,26 | 0,21 | 0,25 | -0,25 | -0,08 | 0,06 | -0,02 | |
| 25 | 0,29 | 0,24 | 0,40 | 0,39 | 1,32 | 0,08 | 0,62 | 0,66 | 0,04 | 1,40 | 0,09 | 0,73 | 0,78 | 0,05 | 1,65 | 0,33 | 0,21 | -0,38 | -0,26 | 0,35 | -0,08 | |
| 26 | 0,27 | 0,24 | 0,34 | 0,16 | 1,01 | 0,05 | 0,45 | 0,48 | 0,06 | 1,05 | 0,06 | 0,53 | 0,57 | 0,07 | 1,23 | 0,22 | 0,22 | -0,21 | -0,14 | 0,10 | -0,04 | |
| 27 | 0,25 | 0,28 | 0,18 | 0,32 | 1,03 | 0,06 | 0,41 | 0,51 | 0,05 | 1,03 | 0,07 | 0,48 | 0,60 | 0,06 | 1,21 | 0,18 | 0,19 | -0,13 | -0,33 | 0,27 | 0,00 | |
| 28 | 0,21 | 0,20 | 0,15 | 0,29 | 0,85 | 0,03 | 0,47 | 0,30 | 0,09 | 0,89 | 0,04 | 0,55 | 0,35 | 0,11 | 1,05 | 0,20 | 0,18 | -0,27 | -0,15 | 0,20 | -0,04 | |
| 29 | 0,27 | 0,17 | 0,34 | 0,36 | 1,14 | 0,07 | 0,65 | 0,33 | 0,09 | 1,14 | 0,08 | 0,77 | 0,39 | 0,10 | 1,34 | 0,20 | 0,20 | -0,48 | 0,01 | 0,28 | 0,00 | |
| 30 | 0,17 | 0,43 | 0,12 | 0,12 | 0,84 | 0,07 | 0,43 | 0,36 | 0,03 | 0,88 | 0,08 | 0,50 | 0,42 | 0,03 | 1,03 | 0,19 | 0,10 | 0,01 | -0,24 | 0,09 | -0,04 | |
| x | 0,28 | 0,26 | 0,27 | 0,26 | 1,07 | 0,06 | 0,50 | 0,46 | 0,06 | 1,07 | 0,07 | 0,59 | 0,54 | 0,07 | 1,26 | 0,19 | 0,22 | -0,24 | -0,19 | 0,21 | 0,00 | |
| Max | 0,43 | 0,45 | 0,45 | 0,42 | 1,45 | 0,09 | 0,76 | 0,71 | 0,10 | 1,44 | 0,11 | 0,89 | 0,83 | 0,12 | 1,69 | 0,33 | 0,38 | 0,04 | 0,06 | 0,39 | 0,09 | |
| Min | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,63 | 0,02 | 0,30 | 0,27 | 0,03 | 0,64 | 0,02 | 0,35 | 0,32 | 0,03 | 0,75 | 0,12 | 0,07 | -0,53 | -0,46 | 0,05 | -0,08 | |
| Std | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,19 | 0,02 | 0,12 | 0,11 | 0,02 | 0,18 | 0,03 | 0,14 | 0,13 | 0,03 | 0,21 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,10 | 0,05 | |

Tabelle 1: Meßergebnisse unter der Druckpresse
(I=Rohdaten ohne Keil, II=korr. Daten mit Keil, III=Rohdaten mit Keil, S=Summe von F1+F2+F3+F4, kS=Summe von F1+F2+F3+F4 (mit Keil), Fkr.=ermittelte Fliehkraft, Differenzen=Differenz zwischen planer Fußung und Fußung mit Keil)

| Nr | Linke Seite | | | | | | | | | | Rechte Seite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | I | | | | | II | | | | | III | | | | | IV | | | | | V | | | | | VI | | | | | | |
| | F1 | F2 | F3 | F4 | S | kF1 | kF2 | kF3 | kF4 | kS | F1k | F2k | F3k | F4k | Sk | Fkr. | F1 | F2 | F3 | F4 | S | kF1 | kF2 | kF3 | kF4 | kS | F1k | F2k | F3k | F4k | Sk | Fkr. |
| 1 | 0,49 | 0,37 | 0,33 | 0,23 | 1,42 | 0,09 | 0,78 | 0,45 | 0,11 | 1,43 | 0,10 | 0,92 | 0,53 | 0,13 | 1,68 | 0,25 | 0,51 | 0,38 | 0,38 | 0,23 | 1,50 | 0,12 | 0,71 | 0,56 | 0,09 | 1,46 | 0,14 | 0,84 | 0,66 | 0,10 | 1,74 | 0,26 |
| 2 | 0,55 | 0,45 | 0,12 | 0,29 | 1,41 | 0,20 | 0,59 | 0,49 | 0,14 | 1,42 | 0,24 | 0,69 | 0,58 | 0,16 | 1,67 | 0,25 | 0,57 | 0,48 | 0,12 | 0,29 | 1,46 | 0,18 | 0,64 | 0,51 | 0,14 | 1,46 | 0,21 | 0,75 | 0,60 | 0,16 | 1,72 | 0,26 |
| 3 | 0,58 | 0,13 | 0,48 | 0,26 | 1,45 | 0,13 | 0,83 | 0,37 | 0,09 | 1,42 | 0,15 | 0,98 | 0,43 | 0,11 | 1,67 | 0,25 | 0,61 | 0,13 | 0,57 | 0,26 | 1,57 | 0,20 | 0,65 | 0,59 | 0,12 | 1,46 | 0,24 | 0,76 | 0,69 | 0,14 | 1,83 | 0,27 |
| 4 | 0,36 | 0,25 | 0,35 | 0,39 | 1,35 | 0,10 | 0,66 | 0,51 | 0,08 | 1,35 | 0,12 | 0,78 | 0,60 | 0,09 | 1,59 | 0,24 | 0,37 | 0,26 | 0,41 | 0,39 | 1,43 | 0,07 | 0,51 | 0,77 | 0,12 | 1,46 | 0,08 | 0,60 | 0,90 | 0,14 | 1,72 | 0,26 |
| 5 | 0,42 | 0,59 | 0,46 | 0,20 | 1,67 | 0,16 | 0,97 | 0,47 | 0,09 | 1,68 | 0,19 | 1,14 | 0,55 | 0,10 | 1,98 | 0,30 | 0,44 | 0,62 | 0,55 | 0,20 | 1,81 | 0,14 | 0,93 | 0,64 | 0,09 | 1,79 | 0,17 | 1,09 | 0,75 | 0,10 | 2,11 | 0,32 |
| 6 | 0,16 | 0,60 | 0,37 | 0,11 | 1,24 | 0,14 | 0,49 | 0,47 | 0,11 | 1,21 | 0,16 | 0,58 | 0,55 | 0,13 | 1,42 | 0,21 | 0,16 | 0,63 | 0,43 | 0,11 | 1,33 | 0,09 | 0,62 | 0,55 | 0,04 | 1,31 | 0,11 | 0,73 | 0,65 | 0,05 | 1,54 | 0,23 |
| 7 | 0,26 | 0,12 | 0,22 | 0,27 | 0,87 | 0,09 | 0,41 | 0,34 | 0,06 | 0,89 | 0,10 | 0,48 | 0,40 | 0,07 | 1,05 | 0,16 | 0,26 | 0,12 | 0,24 | 0,27 | 0,89 | 0,08 | 0,39 | 0,38 | 0,05 | 0,90 | 0,09 | 0,46 | 0,45 | 0,06 | 1,06 | 0,16 |
| 8 | 0,25 | 0,18 | 0,17 | 0,39 | 0,99 | 0,10 | 0,47 | 0,40 | 0,06 | 1,03 | 0,12 | 0,55 | 0,47 | 0,07 | 1,21 | 0,18 | 0,26 | 0,19 | 0,18 | 0,39 | 1,02 | 0,09 | 0,47 | 0,42 | 0,06 | 1,04 | 0,11 | 0,55 | 0,49 | 0,07 | 1,22 | 0,18 |
| 9 | 0,45 | 0,20 | 0,17 | 0,36 | 1,18 | 0,06 | 0,59 | 0,46 | 0,05 | 1,16 | 0,07 | 0,69 | 0,54 | 0,06 | 1,36 | 0,20 | 0,47 | 0,21 | 0,19 | 0,36 | 1,23 | 0,05 | 0,61 | 0,54 | 0,03 | 1,24 | 0,06 | 0,72 | 0,64 | 0,04 | 1,46 | 0,22 |
| 10 | 0,53 | 0,29 | 0,22 | 0,51 | 1,55 | 0,15 | 0,74 | 0,59 | 0,04 | 1,52 | 0,18 | 0,87 | 0,69 | 0,05 | 1,79 | 0,27 | 0,56 | 0,30 | 0,24 | 0,41 | 1,51 | 0,14 | 0,71 | 0,63 | 0,03 | 1,50 | 0,16 | 0,84 | 0,74 | 0,03 | 1,77 | 0,27 |
| 11 | 0,41 | 0,45 | 0,47 | 0,48 | 1,81 | 0,08 | 0,88 | 0,81 | 0,03 | 1,79 | 0,09 | 1,04 | 0,95 | 0,03 | 2,11 | 0,32 | 0,43 | 0,47 | 0,55 | 0,48 | 1,93 | 0,19 | 0,83 | 0,81 | 0,10 | 1,93 | 0,22 | 0,98 | 0,95 | 0,12 | 2,27 | 0,34 |
| 12 | 0,47 | 0,35 | 0,31 | 0,31 | 1,44 | 0,09 | 0,70 | 0,60 | 0,04 | 1,43 | 0,11 | 0,82 | 0,70 | 0,05 | 1,68 | 0,25 | 0,49 | 0,37 | 0,35 | 0,31 | 1,52 | 0,15 | 0,66 | 0,59 | 0,09 | 1,50 | 0,18 | 0,78 | 0,69 | 0,11 | 1,76 | 0,26 |
| 13 | 0,23 | 0,59 | 0,12 | 0,28 | 1,22 | 0,09 | 0,65 | 0,42 | 0,08 | 1,24 | 0,11 | 0,77 | 0,49 | 0,09 | 1,46 | 0,22 | 0,24 | 0,62 | 0,13 | 0,28 | 1,27 | 0,14 | 0,63 | 0,42 | 0,08 | 1,26 | 0,16 | 0,74 | 0,49 | 0,09 | 1,48 | 0,22 |
| 14 | 0,24 | 0,41 | 0,32 | 0,17 | 1,14 | 0,17 | 0,53 | 0,38 | 0,07 | 1,15 | 0,20 | 0,62 | 0,45 | 0,08 | 1,35 | 0,20 | 0,25 | 0,43 | 0,37 | 0,17 | 1,22 | 0,20 | 0,52 | 0,44 | 0,07 | 1,22 | 0,23 | 0,61 | 0,52 | 0,08 | 1,44 | 0,22 |
| 15 | 0,16 | 0,49 | 0,28 | 0,44 | 1,37 | 0,14 | 0,87 | 0,35 | 0,04 | 1,40 | 0,17 | 1,02 | 0,41 | 0,05 | 1,65 | 0,25 | 0,16 | 0,52 | 0,33 | 0,44 | 1,45 | 0,13 | 0,66 | 0,57 | 0,08 | 1,44 | 0,15 | 0,78 | 0,67 | 0,09 | 1,69 | 0,25 |
| 16 | 0,14 | 0,15 | 0,23 | 0,16 | 0,68 | 0,05 | 0,32 | 0,26 | 0,04 | 0,68 | 0,06 | 0,38 | 0,31 | 0,05 | 0,80 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,26 | 0,16 | 0,72 | 0,07 | 0,34 | 0,30 | 0,03 | 0,74 | 0,08 | 0,40 | 0,35 | 0,04 | 0,87 | 0,13 |
| 17 | 0,56 | 0,14 | 0,18 | 0,41 | 1,29 | 0,15 | 0,57 | 0,44 | 0,11 | 1,28 | 0,18 | 0,67 | 0,52 | 0,13 | 1,50 | 0,23 | 0,58 | 0,14 | 0,19 | 0,41 | 1,32 | 0,14 | 0,58 | 0,52 | 0,07 | 1,30 | 0,16 | 0,68 | 0,61 | 0,08 | 1,53 | 0,23 |
| 18 | 0,61 | 0,37 | 0,14 | 0,44 | 1,56 | 0,10 | 0,81 | 0,61 | 0,04 | 1,56 | 0,12 | 0,95 | 0,72 | 0,05 | 1,84 | 0,28 | 0,64 | 0,38 | 0,14 | 0,44 | 1,60 | 0,14 | 0,72 | 0,65 | 0,09 | 1,57 | 0,14 | 0,85 | 0,76 | 0,10 | 1,85 | 0,28 |
| 19 | 0,28 | 0,15 | 0,34 | 0,18 | 0,95 | 0,11 | 0,43 | 0,37 | 0,05 | 0,96 | 0,13 | 0,51 | 0,43 | 0,06 | 1,13 | 0,17 | 0,29 | 0,15 | 0,39 | 0,18 | 1,01 | 0,19 | 0,43 | 0,36 | 0,05 | 1,03 | 0,22 | 0,51 | 0,42 | 0,06 | 1,21 | 0,18 |
| 20 | 0,58 | 0,48 | 0,21 | 0,40 | 1,67 | 0,07 | 0,80 | 0,72 | 0,05 | 1,64 | 0,08 | 0,94 | 0,85 | 0,06 | 1,93 | 0,29 | 0,51 | 0,50 | 0,23 | 0,40 | 1,64 | 0,15 | 0,73 | 0,65 | 0,06 | 1,60 | 0,18 | 0,86 | 0,77 | 0,07 | 1,88 | 0,28 |
| 21 | 0,53 | 0,25 | 0,19 | 0,32 | 1,29 | 0,09 | 0,63 | 0,50 | 0,08 | 1,29 | 0,10 | 0,74 | 0,59 | 0,09 | 1,52 | 0,23 | 0,46 | 0,26 | 0,22 | 0,32 | 1,26 | 0,12 | 0,60 | 0,45 | 0,08 | 1,25 | 0,14 | 0,71 | 0,53 | 0,09 | 1,47 | 0,22 |
| 22 | 0,21 | 0,53 | 0,34 | 0,44 | 1,52 | 0,21 | 0,62 | 0,57 | 0,09 | 1,50 | 0,25 | 0,73 | 0,67 | 0,11 | 1,76 | 0,26 | 0,22 | 0,56 | 0,39 | 0,44 | 1,61 | 0,19 | 0,66 | 0,62 | 0,11 | 1,58 | 0,22 | 0,78 | 0,73 | 0,13 | 1,86 | 0,28 |
| 23 | 0,45 | 0,31 | 0,48 | 0,15 | 1,39 | 0,21 | 0,58 | 0,54 | 0,03 | 1,36 | 0,25 | 0,68 | 0,63 | 0,04 | 1,60 | 0,24 | 0,47 | 0,32 | 0,57 | 0,15 | 1,51 | 0,19 | 0,71 | 0,57 | 0,03 | 1,50 | 0,22 | 0,83 | 0,67 | 0,04 | 1,76 | 0,26 |
| 24 | 0,36 | 0,21 | 0,50 | 0,16 | 1,23 | 0,09 | 0,55 | 0,49 | 0,08 | 1,22 | 0,11 | 0,65 | 0,58 | 0,09 | 1,43 | 0,21 | 0,38 | 0,22 | 0,59 | 0,16 | 1,35 | 0,03 | 0,54 | 0,62 | 0,14 | 1,33 | 0,03 | 0,64 | 0,73 | 0,16 | 1,56 | 0,23 |
| 25 | 0,40 | 0,30 | 0,44 | 0,47 | 1,61 | 0,16 | 0,77 | 0,61 | 0,06 | 1,61 | 0,19 | 0,91 | 0,72 | 0,07 | 1,89 | 0,28 | 0,41 | 0,32 | 0,62 | 0,47 | 1,72 | 0,14 | 0,77 | 0,75 | 0,06 | 1,73 | 0,17 | 0,91 | 0,88 | 0,07 | 2,03 | 0,30 |
| 26 | 0,37 | 0,31 | 0,38 | 0,18 | 1,24 | 0,11 | 0,55 | 0,45 | 0,09 | 1,20 | 0,13 | 0,65 | 0,53 | 0,10 | 1,41 | 0,21 | 0,39 | 0,32 | 0,44 | 0,18 | 1,33 | 0,09 | 0,66 | 0,52 | 0,08 | 1,35 | 0,11 | 0,78 | 0,61 | 0,09 | 1,59 | 0,24 |
| 27 | 0,34 | 0,35 | 0,19 | 0,38 | 1,26 | 0,12 | 0,63 | 0,53 | 0,07 | 1,34 | 0,14 | 0,74 | 0,62 | 0,08 | 1,58 | 0,24 | 0,35 | 0,37 | 0,21 | 0,38 | 1,31 | 0,11 | 0,60 | 0,55 | 0,07 | 1,33 | 0,13 | 0,70 | 0,65 | 0,08 | 1,56 | 0,23 |
| 28 | 0,27 | 0,25 | 0,16 | 0,34 | 1,02 | 0,07 | 0,47 | 0,43 | 0,07 | 1,03 | 0,08 | 0,55 | 0,50 | 0,08 | 1,21 | 0,18 | 0,28 | 0,26 | 0,17 | 0,34 | 1,05 | 0,06 | 0,49 | 0,47 | 0,03 | 1,05 | 0,07 | 0,58 | 0,55 | 0,03 | 1,23 | 0,18 |
| 29 | 0,36 | 0,20 | 0,37 | 0,44 | 1,37 | 0,15 | 0,61 | 0,49 | 0,09 | 1,35 | 0,18 | 0,72 | 0,58 | 0,11 | 1,59 | 0,24 | 0,38 | 0,20 | 0,44 | 0,44 | 1,46 | 0,14 | 0,68 | 0,51 | 0,12 | 1,45 | 0,17 | 0,80 | 0,60 | 0,14 | 1,71 | 0,26 |
| 30 | 0,21 | 0,58 | 0,13 | 0,13 | 1,05 | 0,13 | 0,52 | 0,37 | 0,03 | 1,05 | 0,15 | 0,61 | 0,43 | 0,04 | 1,23 | 0,18 | 0,22 | 0,61 | 0,13 | 0,13 | 1,09 | 0,10 | 0,54 | 0,42 | 0,03 | 1,09 | 0,12 | 0,63 | 0,49 | 0,04 | 1,28 | 0,19 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x | 0,37 | 0,34 | 0,29 | 0,31 | 1,31 | 0,12 | 0,63 | 0,48 | 0,07 | 1,31 | 0,14 | 0,75 | 0,57 | 0,08 | 1,54 | 0,23 | 0,38 | 0,36 | 0,33 | 0,31 | 1,37 | 0,13 | 0,62 | 0,55 | 0,07 | 1,37 | 0,15 | 0,73 | 0,64 | 0,09 | 1,61 | 0,24 |
| Max | 0,61 | 0,60 | 0,50 | 0,51 | 1,81 | 0,21 | 0,97 | 0,81 | 0,14 | 1,79 | 0,25 | 1,14 | 0,95 | 0,16 | 2,11 | 0,32 | 0,64 | 0,63 | 0,59 | 0,48 | 1,93 | 0,20 | 0,93 | 0,81 | 0,14 | 1,93 | 0,24 | 1,09 | 0,95 | 0,16 | 2,27 | 0,34 |
| Min | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,68 | 0,05 | 0,32 | 0,26 | 0,03 | 0,68 | 0,06 | 0,38 | 0,31 | 0,03 | 0,80 | 0,12 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,72 | 0,03 | 0,34 | 0,30 | 0,03 | 0,74 | 0,03 | 0,40 | 0,35 | 0,03 | 0,87 | 0,13 |
| StD | 0,14 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,25 | 0,04 | 0,16 | 0,12 | 0,03 | 0,25 | 0,05 | 0,18 | 0,14 | 0,03 | 0,29 | 0,04 | 0,14 | 0,16 | 0,15 | 0,12 | 0,27 | 0,06 | 0,13 | 0,12 | 0,03 | 0,26 | 0,06 | 0,15 | 0,14 | 0,04 | 0,31 | 0,06 |

Tabelle 2: Meßergebnisse bei stehenden Pferden (links und rechts) (I=Rohdaten ohne Keil, II=korr. Daten mit Keil, III=Rohdaten mit Keil, S=Summe von F1+F2+F3+F4, kS=Summe von F1+F2+F3+F4 (mit Keil), Fkr.=ermittelte Fliehkraft)

| Differenzen | | | | Differenzen Links-Rechts | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Links | | Rechts | | ohne Keil | | mit Keil | | | | | | | | | | | | | |
| F1-kF1 | F2-kF2 | F3-kF3 | F4-kF4 | S-kS | LS-RS | LkF1-RkF1 | LkF2-RkF2 | LkF3-RkF3 | LkF4-RkF4 | LkS-RkS | | | | | | | | | |
| 0,41 | -0,41 | -0,12 | 0,12 | -0,01 | 0,39 | -0,33 | -0,18 | 0,15 | 0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | 0,07 | -0,11 | 0,03 | -0,05 |
| 0,35 | -0,14 | -0,37 | 0,15 | -0,01 | 0,39 | -0,16 | -0,39 | 0,15 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | -0,04 |
| 0,45 | -0,70 | 0,11 | 0,17 | 0,03 | 0,41 | -0,52 | -0,02 | 0,14 | 0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | -0,12 | -0,08 | 0,19 | -0,22 | -0,03 | -0,14 |
| 0,26 | -0,41 | -0,16 | 0,31 | 0,00 | 0,30 | -0,25 | -0,36 | 0,27 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | 0,15 | -0,26 | -0,04 | -0,11 |
| 0,26 | -0,38 | -0,01 | 0,12 | -0,01 | 0,30 | -0,31 | -0,09 | 0,12 | 0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,09 | 0,00 | -0,14 | 0,02 | 0,04 | -0,17 | 0,00 | -0,10 |
| 0,02 | 0,11 | -0,10 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | -0,12 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | -0,09 | 0,04 | -0,13 | -0,09 | 0,07 | -0,10 |
| 0,18 | -0,29 | -0,12 | 0,21 | -0,02 | 0,18 | -0,27 | -0,14 | 0,22 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,02 | -0,04 | 0,01 | -0,01 |
| 0,15 | -0,29 | -0,23 | 0,33 | -0,04 | 0,17 | -0,28 | -0,24 | 0,33 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 |
| 0,39 | -0,39 | -0,29 | 0,31 | 0,02 | 0,42 | -0,40 | -0,35 | 0,33 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | -0,03 | -0,09 | 0,02 | -0,09 |
| 0,38 | -0,45 | -0,37 | 0,47 | 0,03 | 0,42 | -0,41 | -0,39 | 0,38 | 0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | -0,04 | 0,02 | 0,02 |
| 0,33 | -0,43 | -0,34 | 0,45 | 0,02 | 0,24 | -0,36 | -0,26 | 0,38 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | 0,05 | 0,00 | -0,08 | -0,14 |
| 0,38 | -0,35 | -0,29 | 0,27 | 0,01 | 0,34 | -0,29 | -0,24 | 0,22 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,08 | -0,06 | 0,03 | 0,01 | -0,05 | -0,07 |
| 0,14 | -0,06 | -0,30 | 0,20 | -0,02 | 0,10 | -0,01 | -0,29 | 0,20 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| 0,07 | -0,12 | -0,06 | 0,10 | -0,01 | 0,05 | -0,09 | -0,07 | 0,10 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | 0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,08 |
| 0,02 | -0,38 | -0,07 | 0,40 | -0,03 | 0,03 | -0,14 | -0,24 | 0,36 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | -0,08 | 0,02 | 0,20 | -0,22 | -0,03 | -0,03 |
| 0,09 | -0,17 | -0,03 | 0,12 | 0,00 | 0,07 | -0,18 | -0,04 | 0,13 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | -0,06 |
| 0,41 | -0,43 | -0,26 | 0,30 | 0,02 | 0,44 | -0,44 | -0,33 | 0,34 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | -0,01 | -0,08 | 0,04 | -0,03 |
| 0,51 | -0,44 | -0,47 | 0,40 | 0,00 | 0,52 | -0,34 | -0,51 | 0,36 | 0,03 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,09 | -0,03 | -0,04 | -0,01 |
| 0,17 | -0,28 | -0,03 | 0,13 | -0,01 | 0,10 | -0,28 | 0,03 | 0,13 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,07 |
| 0,51 | -0,32 | -0,51 | 0,35 | 0,03 | 0,36 | -0,23 | -0,42 | 0,34 | 0,04 | 0,07 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,03 | -0,09 | 0,07 | 0,07 | -0,01 | 0,04 |
| 0,45 | -0,38 | -0,31 | 0,24 | 0,00 | 0,34 | -0,34 | -0,23 | 0,24 | 0,01 | 0,07 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| 0,00 | -0,09 | -0,23 | 0,35 | 0,02 | 0,03 | -0,10 | -0,23 | 0,33 | 0,03 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | -0,09 | 0,03 | -0,04 | -0,05 | -0,02 | -0,09 |
| 0,24 | -0,27 | -0,06 | 0,12 | 0,03 | 0,28 | -0,39 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | -0,12 | 0,03 | -0,13 | -0,03 | 0,00 | -0,14 |
| 0,27 | -0,34 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,35 | -0,32 | -0,03 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | -0,12 | 0,07 | 0,01 | -0,13 | -0,06 | -0,11 |
| 0,24 | -0,47 | -0,17 | 0,41 | 0,00 | 0,27 | -0,45 | -0,23 | 0,41 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,11 | 0,02 | 0,00 | -0,14 | 0,00 | -0,12 |
| 0,26 | -0,24 | -0,07 | 0,10 | 0,04 | 0,30 | -0,34 | -0,08 | 0,10 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | -0,11 | -0,07 | 0,01 | -0,15 |
| 0,22 | -0,28 | -0,34 | 0,31 | -0,08 | 0,24 | -0,23 | -0,34 | 0,31 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | 0,02 |
| 0,20 | -0,22 | -0,27 | 0,27 | -0,01 | 0,22 | -0,23 | -0,30 | 0,31 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | -0,04 | 0,04 | -0,02 |
| 0,21 | -0,41 | -0,12 | 0,35 | 0,02 | 0,24 | -0,48 | -0,07 | 0,32 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,09 | 0,01 | -0,07 | -0,02 | -0,03 | -0,10 |
| 0,08 | 0,06 | -0,24 | 0,10 | 0,00 | 0,12 | 0,07 | -0,29 | 0,10 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,03 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,04 |
| 0,25 | -0,30 | -0,19 | 0,24 | 0,00 | 0,26 | -0,27 | -0,21 | 0,23 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,06 |
| 0,51 | 0,11 | 0,11 | 0,47 | 0,04 | 0,52 | 0,07 | 0,03 | 0,41 | 0,04 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | 0,07 | 0,20 | 0,07 | 0,07 | 0,04 |
| 0,00 | -0,70 | -0,51 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,52 | -0,51 | 0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,09 | 0,00 | -0,14 | -0,11 | -0,13 | -0,26 | -0,08 | -0,15 |
| 0,15 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,03 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,06 |

Tabelle 3: Differenzen an stehenden Pferden (jeweils links und rechts)
(F1-kF1=Diff. ohne/mit Keil, S-kS/ LS-RS=Diff. Summen ohne/mit Keil, LF1-RF1=Diff. links-rechts ohne Keil, LkS-RkS=Diff. Summen links-rechts mit Keil, LkF1-RkF1=Diff. links-rechts)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|-----|----|-----------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| F1 | 30 | ,2763 | 9,027E-02 | ,13 | ,43 | ,1975 | ,2700 | ,3550 |
| F2 | 30 | ,2640 | ,1064 | ,12 | ,45 | ,1700 | ,2400 | ,3525 |
| F3 | 30 | ,2690 | ,1047 | ,12 | ,45 | ,1775 | ,2700 | ,3400 |
| F4 | 30 | ,2627 | 9,428E-02 | ,11 | ,42 | ,1600 | ,2650 | ,3450 |
| F1k | 30 | 5,723E-02 | 2,319E-02 | ,02 | ,09 | 4,250E-02 | 5,525E-02 | 7,013E-02 |
| F2k | 30 | ,5015 | ,1194 | ,30 | ,76 | ,4144 | ,4845 | ,6014 |
| F3k | 30 | ,4559 | ,1115 | ,27 | ,71 | ,3655 | ,4420 | ,5142 |
| F4k | 30 | 5,695E-02 | 2,177E-02 | ,03 | ,10 | 4,250E-02 | 5,100E-02 | 7,650E-02 |

Tabelle 4: Statistische Zusammenfassung (Beine in der Druckpresse)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|------|----|-----------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| LF1 | 30 | ,3743 | ,1416 | ,14 | ,61 | ,2475 | ,3650 | ,5000 |
| LF2 | 30 | ,3350 | ,1526 | ,12 | ,60 | ,2000 | ,3100 | ,4575 |
| LF3 | 30 | ,2890 | ,1226 | ,12 | ,50 | ,1775 | ,2950 | ,3725 |
| LF4 | 30 | ,3097 | ,1206 | ,11 | ,51 | ,1800 | ,3150 | ,4175 |
| LkF1 | 30 | ,1207 | 4,433E-02 | ,05 | ,21 | 8,500E-02 | ,1105 | ,1530 |
| LkF2 | 30 | ,6341 | ,1551 | ,32 | ,97 | ,5249 | ,6163 | ,7756 |
| LkF3 | 30 | ,4822 | ,1161 | ,26 | ,81 | ,3953 | ,4675 | ,5440 |
| LkF4 | 30 | 6,885E-02 | 2,710E-02 | ,03 | ,14 | 4,250E-02 | 6,800E-02 | 8,713E-02 |

Tabelle 5: Statistische Zusammenfassung (Pferde, linke Gliedmaße)

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|------|----|-----------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-----------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| RF1 | 30 | ,3833 | ,1432 | ,14 | ,64 | ,2575 | ,3850 | ,4950 |
| RF2 | 30 | ,3500 | ,1622 | ,12 | ,63 | ,2075 | ,3200 | ,4850 |
| RF3 | 30 | ,3310 | ,1523 | ,12 | ,59 | ,1900 | ,3400 | ,4400 |
| RF4 | 30 | ,3063 | ,1162 | ,11 | ,48 | ,1800 | ,3150 | ,4100 |
| RkF1 | 30 | ,1267 | 4,727E-02 | ,03 | ,20 | 9,350E-02 | ,1318 | ,1594 |
| RkF2 | 30 | ,6202 | ,1267 | ,34 | ,93 | ,5312 | ,6332 | ,7076 |
| RkF3 | 30 | ,5451 | ,1196 | ,30 | ,81 | ,4484 | ,5525 | ,6226 |
| RkF4 | 30 | 7,367E-02 | 3,245E-02 | ,03 | ,14 | 4,887E-02 | 7,225E-02 | 9,563E-02 |

Tabelle 6: Statistische Zusammenfassung (Pferde, rechte Gliedmaße)