

## Abkürzungsverzeichnis

|                   |  |
|-------------------|--|
| A- Ba.            | Abstand Ballen                                     |
| Abb.              | Abbildung  |
| A. Eck.           | Abstand zwischen den Eckstrebenwinkeln             |
| A <sub>P-SH</sub> | Abstand zwischen Hufpolster und seitlicher Hufwand |
| A <sub>HS-T</sub> | Abstand zwischen Hornstrahl und Tragrandniveau     |
| Bdgw              | Bindegewebe  |
| bzw.              | beziehungsweise                                    |
| cm                | Zentimeter   |
| d. h.             | das heißt  |
| D <sub>Hk</sub>   | Dicke des Hufknorpels                              |
| D <sub>HS</sub>   | Dicke des Hornstrahles                             |
| Fa.               | Firma  |
| FU-Berlin         | Freie Universität Berlin                           |
| H <sub>D</sub>    | Höhe der Dorsalwand                                |
| Hh                | Hufhälfte  |
| Hk                | Hufknorpel   |
| Hs                | Höhe der Seitenwand (seitliche Hufwand)            |
| H <sub>Tr.</sub>  | Höhe der Trachte                                   |
| Insg.             | insgesamt  |
| Kr.-U.            | Kronrandumfang                                     |
| L.                | Länge  |
| L <sub>H</sub>    | Länge des Hufes                                    |
| L <sub>p</sub>    | Länge des Polsters                                 |
| L <sub>s</sub>    | Länge des Strahles                                 |
| Lat.              | lateral  |
| Lig.              | Ligamentum   |
| Ligg.             | Ligamenta (Plural)                                 |
| Max.              | maximal  |
| m. B.             | mit Bodenkontakt                                   |
| Med.              | medial   |
| MRT               | Magnetresonanztomographie                          |
| Ms                | Millisekunde                                       |
| Nr.               | Nummer   |

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| o. B.      | ohne Bodenkontakt            |
| OBS        | Oberflächliche Beugesehne    |
| PD         | Proton-Density               |
| Prox.      | proximal                     |
| R          | Gruppe der regelmäßigen Hufe |
| SP         | Gruppe der spitzen Hufe      |
| ST         | Gruppe der stumpfen Hufe     |
| T          | Transversalschnitt           |
| Tab.       | Tabelle                      |
| TBS        | Tiefe Beugesehne             |
| TE         | Time to echo                 |
| TR         | Repetition Time              |
| Tr.-U.     | Tragrandumfang               |
| VH         | Vorderhuf                    |
| W          | Weite                        |
| $W_H$      | Weite des Hufes              |
| Wink.-D.   | Winkel der Dorsalwand        |
| $W_p$      | Weite des Hufpolsters        |
| $W_{Psch}$ | Weite des Polsterschenkels   |
| $W_s$      | Weite des Strahles           |