

**ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS**

<i>Abb</i>	<i>Abbildung</i>
<i>BPTB</i>	<i>Patellarsehne ( bone patellar tendon bone)</i>
<i>µg</i>	<i>Mikrogramm</i>
<i>µm</i>	<i>Mikrometer</i>
<i>C</i>	<i>Celsius</i>
<i>ca.</i>	<i>circa</i>
<i>cm</i>	<i>Zentimeter</i>
<i>CO<sub>2</sub></i>	<i>Kohlendioyid</i>
<i>dest.</i>	<i>destillatum</i>
<i>EKG</i>	<i>Elektrokardiogramm</i>
<i>et al.</i>	<i>und andere</i>
<i>EZM</i>	<i>Extrazelluläre Matrix</i>
<i>FKRZ</i>	<i>Fremdkörperriesenzellen</i>
<i>FT</i>	<i>Flexorsehne (Flexor tendon)</i>
<i>g</i>	<i>Gramm</i>
<i>HA</i>	<i>Hydroxylappatit</i>
<i>HKB</i>	<i>Hinteres Kreuzband</i>
<i>kg</i>	<i>Kilogramm</i>
<i>mg</i>	<i>Milligramm</i>
<i>min.</i>	<i>Minute</i>
<i>MCL</i>	<i>Mediales Kollateralband (medial collateral ligament)</i>
<i>mm</i>	<i>Millimeter</i>
<i>MRT</i>	<i>Magnetresonanztomografie</i>
<i>N</i>	<i>Newton</i>
<i>nm</i>	<i>Nanometer</i>
<i>OP</i>	<i>Operation</i>
<i>PGA</i>	<i>Polyglycolid</i>
<i>PLLA</i>	<i>Poly-L-Lactid</i>

<i>PDLLA</i>	<i>Poly-(D,L) Lactid</i>
<i>PLDLLA</i>	<i>Poly-(L co D,L) Lactid</i>
<i>STG</i>	<i>Semitendinosus Gracilis</i>
<i>Tab</i>	<i>Tabelle</i>
<i>TCP</i>	<i>Tricalcium Phosphat</i>
<i>TGF-<math>\beta</math></i>	<i>transforming growth factor beta</i>
<i>VKB</i>	<i>vorderes Kreuzband</i>