

GRIFFLEXIKON ALLE GRIFFE AUF EINEN BLICK



Der **RUNDHAKEN** ist die klassische Griffform des Spazier- und Wanderstocks. Der aus einem Stück Holz gebogene halbrunde Griff war der Inbegriff des Stockmachens. Der Rundhakenstock ist elegant und lässt sich leicht über den Arm hängen.



Der **ergonomische DERBY-Griff** hat einen Extrabreiten Griff Rücken und bietet somit eine größere Handauflage. Er ist auch für größere Hände geeignet und passt besonders komfortabel für die rechte und linke Hand.



Der **FISCHER-Griff** ist nach seinem Erfinder, dem österreichischen Arzt Dr. Fischer, benannt. Er ist anatomisch geformt speziell für die rechte oder die linke Hand. Seine extrabreite Griffschale sorgt für eine optimale Druckverteilung auf Handfläche und Handballen und bietet maximale Unterstützung. FISCHER-Stöcke werden oft paarweise benutzt.



Der **FRITZ-Griff**, benannt nach dem „Alten Fritz“, wurde als erster spezieller Stützgriff für die arthritischen Hände des Preußenkönigs Friedrich II. entwickelt.



Der elegante **HANDFACON-DERBY** wurde als erster anatomischer DERBY-Griff von der Firma Sauer konzipiert. Der breite Griff Rücken ist seitlich geneigt, speziell für die rechte oder linke Hand.



Der **RELAX-Griff** vereint die Vorzüge der kleinen anatomischen Griffe und der FISCHER-Griffe. Die Stützlast liegt direkt auf dem Schuss, wobei die Hand entspannt auf der großen Grifffläche Platz findet. Auch wenn man den Griff fest umgreift, bleiben Hand und Unterarm entspannt.



Der **DERBY-Griff** ist sanft geschwungen und mit seiner abgerundeten Nase hält er auch über den Arm gehängt. Der DERBY ist der meistbenutzte Stockgriff in Europa.



Der **kleine anatomische COMFORT-Griff** ist speziell für die rechte oder linke Hand geformt. Er sorgt für eine gute Druckverteilung in der gesamten Handfläche und bietet besonders guten Stützkomfort.



Der **KNAUF-Griff** hat meist eine halbrunde und kugelartige Form. Er wird vorwiegend als Frackstock oder Accessoire verwendet. Es gibt ihn in verschiedenen Ausführungen und Materialien.