



Drehen Sie den Gelenkstift bis zum Anschlag in den Pfostenkopf.



Schrauben Sie die Trägerplatte in der richtigen Position (Bild rechts) mit der mitgelieferten Schraube fest.



Zeichnen Sie die Bohrlöcher an. (Zum Positionieren der Pfosten sollten Sie den Handlauf als Hilfe benutzen)



Bohren Sie mit einer Schlagbohrmaschine und einem 10mm Steinbohrer die angezeichneten Löcher (Bohrtiefe sollte in etwa der Länge der Schlaganker entsprechen)



Mutter ca. 1 cm auf das Gewinde schrauben und den Anker in den Boden schlagen bis die Mutter am Boden anliegt.



Schrauben Sie alle Muttern und Beilagscheiben von den Anker ab.



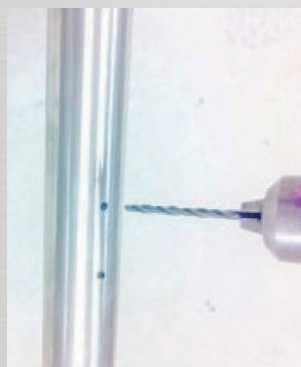
Setzen Sie die Pfosten auf Ihre eingeschlagenen Anker.



Setzen Sie die Beilagscheiben und Muttern auf die Anker. Ziehen Sie alle Muttern auf den Anker fest.



Richten Sie Ihren Handlauf in Ihrer gewünschten Position aus. Markieren Sie mit einem Stift die Bohrlöcher der Trägerplatte.



Bohren Sie die angezeichneten Bohrlöcher im Handlauf mit einem 3mm-3,5mm Edelstahlbohrer vor.



Schrauben Sie die Trägerplatte mit den mitgelieferten Bohrschrauben an den Handlauf. **Tipp:** Benutzen Sie einen Akkuschrauber mit Rutschkupplung



Ziehen Sie zum Schluss die Gelenkschrauben fest.