

WIE STELLE ICH DIE LAUFRICHTUNG FEST?

Um festzustellen welche Laufrichtung das entsprechende Papier besitzt bieten sich diverse Möglichkeiten an.

1. REIßPROBE

Das Papier wird in beide Richtungen angerissen. Mit der Laufrichtung lässt sich das Papier leichter reißen, zudem wirkt der Riss gerader als bei der entgegengesetzten Richtung.



Reißprobe

2. NAGELPROBE

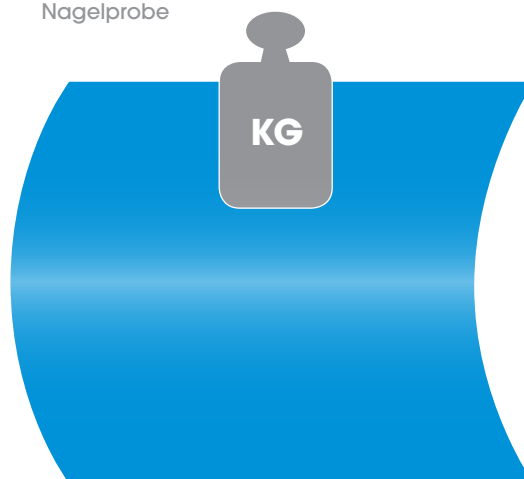
Beide Kanten des Papiers werden zwischen dem Daumen- und Zeigefingernagel hindurchgezogen. Bei der Laufrichtung bleibt das Papier glatt, bei der anderen Richtung ist ein leichte Wellung des Papiers spürbar.



Nagelprobe

3. BIEGEPROBE

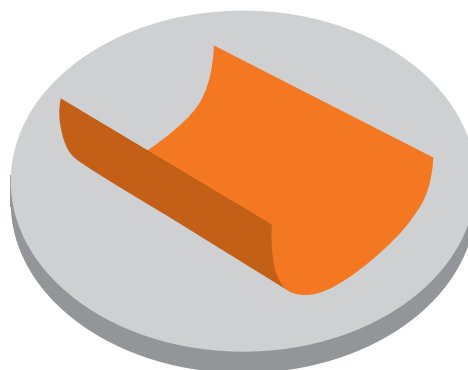
Wird hauptsächlich für Karton genutzt. Eine Papierprobe wird in beide Richtungen leicht gebogen. In Laufrichtung sollte der Widerstand beim Biegen deutlich geringer sein als bei der entgegengesetzten Richtung.



Biegeprobe

4. FEUCHTIGKEITSPROBE

Hierbei wird die Papierprobe angefeuchtet und auf die Wasseroberfläche eines mit Wasser gefüllten Gefäßes gelegt. Das Papier rollt sich dann quer zur Laufrichtung auf.



Feuchtigkeitsprobe