

SKAGEN Uhrenarmband austauschen

MS-SOFT

Die dünnen SKAGEN Uhren (im Beispiel Typ Titanium) haben leider ein Spezial-Uhrenarmband.

Im Gegensatz zu „normalen“ Uhrenbändern, welche mit Federstiften am Uhrengehäuse befestigt sind, ist das Armband bei SKAGEN im Bereich des Gehäuses sehr dünn und wird durch 2 senkrecht von unten eingedrehte Mini-Schrauben gehalten.



Selbstverständlich gibt es eigentlich nur die Original-SKAGEN-Bänder (und die sind sehr teuer).

Da das Originalarmband aus Leder ist und ich die Uhr zum Duschen, baden, schwimmen nicht ausziehen möchte, habe ich mir im Netz ein 20mm breites Silikon-Armband gekauft und dieses für die Uhr „passend gemacht“ (Kosten für's Band ca. 10€ / einfach mal googeln z.B. nach „Silikonband schwarz 20 mm“).

Mit einem kleinen Schleifer das Band im Bereich der Befestigungsstellen ausreichend dünn schleifen (nur an der Unterseite, die sieht man später nicht).

Dann das so präparierte Band an der Uhr ausrichten, mit einem kleinen 1.5mm Bohrer zwei Löcher durch das Band bohren (Gehäuse als Bohrschablone nutzen) und abschließend mit den 2 Original-Schrauben befestigen.

Hält super, sieht gut aus und ist nun „wasserfest“ (und darüber hinaus noch deutlich billiger als das Originalband).

