

NOMOS GLASHÜTTE

Pressemitteilung



Ahoi und Club neomatik signalweiß aus der Serie Aqua: Von nun an dauert der Sommer ein wenig länger.

Frische NOMOS-Brise fürs Handgelenk

Zwei Mal Aqua, zwei Mal strahlend schön: neue Uhren für Strand und Sonne von NOMOS Glashütte

GLASHÜTTE/BERLIN, JUNI 2018. Ob auf oder unter Deck, am Pool, im Pool, auf dem Surfboard, der Yacht oder der Luftmatratze: Die zwei neuen Modelle von NOMOS Glashütte sind die perfekten Begleiter (nicht nur) für den Sommer. Mit den neuen Wasser-Uhren in Signalweiß führt NOMOS Glashütte den großen Erfolg der Serie Aqua fort – und präsentiert erneut hochpräzise, extrawasserdichte Zeitmesser mit neomatik-Kaliber aus Glashütter Manufaktur. Die beiden Automatikuhren basieren auf den Grundmodellen Club und Ahoi und sind mit einem extrarobusten Gehäuse aus Edelstahl und Saphirglas nicht nur bis 200 Meter wasserdicht, sondern auch an Land äußerst widerstandsfähig; dabei bleiben sie ausnehmend flach und hochelegant.

NOMOS GLASHÜTTE

Ihre Zifferblätter bringen frischen Wind ans Handgelenk: blaue Zeiger und eine rote Minuterie auf strahlend hellem Signalweiß. Dank nachleuchtendem Superluminova zeigen die Uhren auch nach Sonnenuntergang die Zeit an.

Angetrieben werden sie von neomatik-Kaliber DUW 3001, jenem innovativen Werk, mit dem die Glashütter Manufaktur jüngst einen neuen Standard für Automatikuhren setzte. Denn mit nur 3,2 Millimetern Höhe ist dieses Kaliber ausnehmend flach, modern und dabei außerordentlich effizient. Nur wenige Bewegungen des Armes ziehen es voll auf. Taktgeber ist das NOMOS-Swing-System, das hauseigene Assortiment der Manufaktur.

Modell Ahoi neomatik signalweiß gibt es in der klassischen Größe von 36 Millimetern. Club neomatik signalweiß ist mit einem Durchmesser von 37 Millimetern einen Tick größer. Also: Modelle für Damen wie Herren.

Die neuen Wasser-Uhren hängen – wie die schon bekannten – an einem eigens von NOMOS Glashütte entworfenen und in Frankreich auf Maß gewebten Textilband in hellem Grau. Es sieht gut aus, trocknet schnell und verleiht den Uhren sportliche Eleganz. Während die Oberseite allen Widrigkeiten trotzt, schmiegt sich die fein gewebte Unterseite sanft ans Handgelenk.

Aber alles erst im Sommer: Ahoi neomatik signalweiß und Club neomatik signalweiß sind ab Juli im besten Fachhandel erhältlich.

Sollten Sie weitere Wünsche haben, etwa nach mehr Informationen oder Interviews, so melden Sie sich jederzeit und gern.

Anna Jasper
NOMOS Glashütte
Presseabteilung

anna.jasper@glashuette.com
+49 35053 404-480

NOMOS GLASHÜTTE

Datenblatt Ahoi neomatik signalweiß



GEHÄUSE
Edelstahl
Saphirglasboden

GLAS
gewölbtes Saphirglas

AUFZUG
Automatik

MASSE
Durchmesser 36,3 mm
Höhe 9,55 mm

WASSERDICHTHEIT
bis 20 atm

ZIFFERBLATT
signalweiß, Stundenindizes
mit Superluminova hellgrau
(grün nachleuchtend)

ZEIGER
temperaturgebläut, mit
Superluminova weiß
ausgelegt (grün
nachleuchtend)
Sekundenzeiger rot

BAND
Textilband hellgrau,
gewebt, wasserfest
Bandanstoß 18 mm

REFERENZ
564



KALIBER
DUW 3001 - neomatik-
Manufakturkaliber mit
Automatikaufzug

WERKHÖHE
3,2 mm

DURCHMESSER
12 ¾ Linien (28,8 mm)

GANGRESERVE
ca. 43 Stunden

BESONDERHEITEN
NOMOS-Swing-System
temperaturgebläute
Unruhspirale
NOMOS-Unruhbrücke
beidseitig aufziehender
Rotor
Glashütter
Dreiviertelplatine
DUW-Reguliersystem
Feinregulierung in sechs
Lagen
27 Rubine
temperaturgebläute
Schrauben
rhodinierte
Werkoberflächen mit
Glashütter Streifenschliff
und NOMOS-Perlage

NOMOS GLASHÜTTE

Datenblatt Club neomatik signalweiß



GEHÄUSE

Edelstahl
Saphirglasboden

GLAS

gewölbtes Saphirglas

AUFZUG

Automatik

MASSE

Durchmesser 37 mm
Höhe 9,27 mm

WASSERDICHTHEIT

bis 20 atm

ZIFFERBLATT

signalweiß, Stundenziffern
mit Superluminova rot
(blau nachleuchtend)

ZEIGER

temperaturgebläut, mit
Superluminova weiß
ausgelegt (blau
nachleuchtend)
Sekundenzeiger rot

BAND

Textilband hellgrau,
gewebt, wasserfest
Bandanstoß 18 mm

REFERENZ

744



KALIBER

DUW 3001 - neomatik-
Manufakturkaliber mit
Automatikaufzug

WERKHÖHE

3,2 mm

DURCHMESSER

12 $\frac{3}{4}$ Linien (28,8 mm)

GANGRESERVE

ca. 43 Stunden

BESONDERHEITEN

NOMOS-Swing-System
temperaturgebläute
Unruhspirale
NOMOS-Unruhbrücke
beidseitig aufziehender
Rotor
Glashütter
Dreiviertelplatine
DUW-Reguliersystem
Feinregulierung in sechs
Lagen
27 Rubine
temperaturgebläute
Schrauben
rhodinierte
Werkoberflächen mit
Glashütter Streifenschliff
und NOMOS-Perlage