

## Technische Daten

### Technical data

CLAVIUS      Automatik 44 mm

<b>Gehäuse</b> <i>Case material</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
<b>Uhrwerk</b> <i>Movement</i>	ETA 2824-2, manuell auf höhere Ganggenauigkeit einreguliert <i>ETA 2824-2, individually adjusted by hand</i>
<b>Wasserdichtigkeit</b> <i>Water resistance</i>	5 ATM
<b>Glasart</b> <i>Glass type</i>	gewölbtes Saphirglas mit kratzfester Antireflexbeschichtung <i>sapphire glass with scratchproof anti-reflective coating</i>
<b>Durchmesser</b> <i>Diameter</i>	44 mm
<b>Höhe</b> <i>Height</i>	9,3 mm
<b>Gewicht</b> <i>Weight</i>	75 g
<b>Produktion</b> <i>Production</i>	Handgefertigt in Deutschland, Werk Swiss Made <i>hand-manufactured in Germany, Swiss-made movement</i>

**BOTTA**design

Klosterstraße 15a · 61462 Königstein · +49 6174 961188  
info@botta-design.de · www.botta-design.de



# BOTTA CLAVIUS



Einstellanleitung  
*Setting instructions*

# Uhrzeit und Datum einstellen

*Setting time and date*



Kronen-  
Position:

*Crown  
position:*

Position 1:  
Uhr läuft

*Watch  
running*

Position 2:  
Zeit einstellen

*Set time*

- ① Stunden  
*Hours*
- ② Minuten  
*Minutes*
- ③ Sekunden  
*Seconds*

## Informationen zur Einstellung der CLAVIUS:

Die Krone hat zwei Positionen mit den folgenden Funktionen:

**Position 1** - Krone gedrückt: Grundstellung und normaler Betriebszustand der Uhr.

**Position 2** - Krone ganz gezogen: Hier stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein. Drehen Sie dazu die Krone, bis die gewünschte Uhrzeit erreicht ist.

## *Information about how to set the CLAVIUS:*

*The crown has two positions, with the following functions:*

**Position 1** - crown pushed in: standard setting, the watch is running.

**Position 2** - crown fully pulled out: Set the time by turning the crown, until the desired time is displayed.