# MAPEL II

### **Technische Daten**

· Uhrwerk: Handaufzug / Kaliber: Unitas 6497

Gangreserve: 46 Stunden

Gehäuse: Edelstahl satiniert / Durchmesser: 48 mm Höhe: 13 mm / 3 Bar wasserdicht / beidseitig entspiegeltes Saphirglas / Saphirglasboden Anzeigen: Stunden und Minuten mit einzigartiger

MAPEL-Zeitanzeige

Band: schwarzes Lederband (Rindsleder)

## Produktionsort der Bestandteile

Uhrwerk: Schweiz Zifferblatt: Graubünden

· Mechanik für die Zeitanzeige: Graubünden

· Gehäuse: Graubünden

· Schrauben für Gehäuse: Graubünden

Krone: Graubünden Saphirgläser: Schweiz Lederband: Toscana

### Zifferblatt und Zeitanzeige

- Das Zifferblatt wurde aus massivem Silber gefertigt.
  Die Zahlen, Indexe und das MAPEL Logo sind graviert.
  Das Zifferblatt hat eine Öffnung, welche Einblick in das skelettierte Uhrwerk gewährt.
- Die Zeitanzeige ist einzigartig. Die Uhr besitzt nur einen Minutenzeiger, jedoch keinen Stundenzeiger. Mit seiner Spitze zeigt der Minutenzeiger die aktuelle Minute an. Auf der gegenüberliegenden Seite trägt der Minutenzeiger ein Zahnrad mit zwölf Zacken. Darauf sind die Stundenzahlen von 1 bis 12 graviert. Zu jeder vollen Stunde wird das Stundenrad eine Position weiterschaltet. Somit kann darauf die aktuelle Stunde abgelesen werden. Die Mechanik wurde von uns entwickelt und komplett in Handarbeit hergestellt.

### Uhrwerk und Gehäuse

- Das Uhrwerk ist fein skelettiert und ermöglicht somit einen beeindruckenden Einblick bis tief in die Mechanik. Die sich drehenden Zahnräder können von vorne und von der Rückseite betrachtet werden. Das Uhrwerk wird von Hand aufgezogen.
- Das Gehäuse wurde aus Edelstahl gefertigt. Die endgültige Form und der Feinschliff entstanden in Handarbeit. Auch die Schrauben für das Gehäuse wurden von Hand auf der Drehbank hergestellt. Das komplett in Graubünden hergestellte Gehäuse hat einen Durchmesser von 48 Millimetern. Auf der Krone ist die Kontur des 3159 Meter hohen Piz Mitgel eingefräst. Das Bergmassiv befindet sich im Val Surses. In dieser Region wurde auch der grösste Teil der Uhr hergestellt.

