



**ETA** SA  
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793

#### **PRESSEMITTEILUNG**

SALES QUARTZLINE  
Schmelzstrasse 16  
2540 Grenchen  
Switzerland

Tel +41 (0)32 655 77 77

sales-quartz@eta.ch  
www.eta.ch

## **Die neuen Kaliber F06.811 und F06.421 machen sich auf zur Eroberung der Weltenbummler dank einer zweiten Zeitzone**

Grenchen (Schweiz), Dezember 2016 - ETA SA, eine Gesellschaft der Swatch Group, verstärkt ihr Angebot an Swiss-Made-Uhrwerken im Einsteigerbereich mit der Lancierung von zwei GMT-Kalibern 11½''' mit 24-Stunden-Zeitzone (Durchmesser von 26,20 mm).

Das Kaliber F06.811 in der klassischen Version oder das Kaliber F06.421, das zusätzlich mit der exklusiven Technologie PreciDrive ausgestattet ist, können zwei verschiedene Zeitzonen anzeigen. Die lokale Uhrzeit bleibt bei jeder Version im Zentrum des Zifferblatts und die Uhrzeit am Wohnort lässt sich bei 9 Uhr auf einer 24-Stunden-Skala ablesen.

#### **Mechanische Leistung und einfache Bedienung**

Die GMT-Funktion wird durch einen innovativen Mechanismus aktiviert, denn die beiden Anzeigen im Zentrum und bei 9 Uhr werden, obwohl sie getrennt sind, durch einen einzigen Motor gesteuert. Für den Benutzer bieten diese Uhrwerke eine willkommene Vereinfachung der Bedienbarkeit. Die lokale Uhrzeit kann rasch korrigiert werden: Die Zeiger bewegen sich in Stundenschritten. Der Sekundenzeiger bewegt sich ohne Unterbruch und präzise vorwärts.

#### **Zusätzliche Funktionen**

Das Datum der lokalen Uhrzeit wird durch eine Öffnung bei 3 Uhr auf dem Zifferblatt nahezu sofort angezeigt. Neben der GMT-Funktion trägt dies zu einer harmonischen Ausgewogenheit des Ganzen bei. Eine Personalisierung ist ebenfalls möglich, da die Datumanzeige im Fenster auch zwischen 12 und 6 Uhr auf dem Zifferblatt positioniert werden kann.

Zudem wird bei der Version PreciDrive (Kaliber F06.421) eine typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr erreicht.

Die Uhrwerke verfügen über eine theoretische Autonomie von 68 bis 94 Monaten (je nach Kapazität der Batterie). Ausserdem bleiben durch die Höhe von 3,60 mm die Abmessungen des Modells mit Datumanzeige im grossen Fenster der Trendline-Kollektion erhalten. Dadurch können bereits bestehende Habillage-Komponenten weiterverwendet werden.

Im Rahmen dieser attraktiven Kollektion wird somit das Tempo für die nächsten technologischen Fortschritte vorgegeben.

Für zusätzliche Fragen kontaktieren Sie bitte:

Marketing & Communication  
Dominique Boizard  
contact@eta.ch  
Tel.: +41 (0)32 655 71 11

Oder entdecken Sie unsere Webseite [www.eta.ch](http://www.eta.ch).



Downloads > [www.eta.ch/en/press](http://www.eta.ch/en/press)



#### **F06.811 24-STUNDEN-ZEITZONE GMT**

**Funktionen** Stunden, Minuten, Sekunde im Zentrum, das Datum kann zwischen 12 Uhr und 3 Uhr positioniert werden, zweite Zeitzone bei 9 Uhr

**Uhrwerk** Quarz  
Durchmesser 25,60 mm (1 1/2")  
Höhe 3,60 mm  
Rasche Korrektur der lokalen Uhrzeit  
Typische theoretische Autonomie des Uhrwerks: zwischen 68 und 94 Monaten je nach Kapazität der Batterie  
E.O.L. (End of Life)

#### **F06.421 24-STUNDEN-ZEITZONE GMT PreciDrive**

**Funktionen** Stunden, Minuten, Sekunde im Zentrum, das Datum kann zwischen 12 Uhr und 3 Uhr positioniert werden, zweite Zeitzone bei 9 Uhr

**Uhrwerk** Quarz  
Durchmesser 25,60 mm (1 1/2")  
Höhe 3,60 mm  
Rasche Korrektur der lokalen Uhrzeit  
Typische theoretische Autonomie des Uhrwerks: zwischen 68 und 94 Monaten je nach Kapazität der Batterie  
Technologie PreciDrive (typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr)  
E.O.L. (End of Life)