

# AP AUDEMARS PIGUET SPEZIALITÄTEN

Ewiger Kalender BA 25682

Kal. 2003QP-Handaufzug  
kleinstes & flachstes QP-Werk  
gewölbtes Saphirglas  
Zifferblatt wie Abbildung oder mit  
Indizes

18K Gelbgold Fr. 34'000.-  
(Steuerfrei Fr. 32'000.- Export)



Star Wheel BA 25720

Kal. 2124-Automat  
drei um sich drehende Scheiben für  
Std. & Min.  
Konzept aus der Jahrb.-Wende  
Saphirglas & -Boden

18K Gelbgold Fr. 15'900.-  
(Steuerfrei Fr. 14'980.- Export)



In unseren Geschäften finden Sie  
Vertretungen, Oldtimer und  
Occasionen folgender Hersteller:

Audemars Piguet, Breguet, Ulysse-Nardin,  
Corum, Blancpain, Cartier, Jaeger-LeCoultre,  
Patek Philippe, IWC, Breitling, Rolex, Forget,  
Chronoswiss, Longines, Omega, Bulova,  
Eterna, Girard Perregaux, Heuer, Movado,  
Tissot, Universal, Zenith.

*Mommes*  
Chronometrie

St. Gallen · Neugasse 31  
tel. 0041-71/23 29 53

Davos · Promenade 52  
tel. 0041-81/43 49 49

ANZEIGE



## Armband-Vibrator

Schon seit einiger Zeit suche ich eine Armbanduhr im Bereich bis 500 Mark mit Wecker-Mechanismus, bei dem man nicht auf die Wahrnehmung des akustischen Signals angewiesen ist. Gibt es eine Armbanduhr im genannten Preisrahmen, die den Träger zum Beispiel durch Vibrationen auf einen Termin aufmerksam macht?

**Olaf Bischoff, 4800 Bielefeld**

Eine spezielle Konstruktion in der von Ihnen gewünschten Art gibt es nicht. Allerdings ist beim Wecksignal eines mechanischen Armbandweckers, durch den Schlag des Wecker-Hämmerchens gegen den Gehäuseboden, auch eine deutliche Vibration am Arm spürbar.

So gesehen gibt es die von Ihnen gewünschte Uhr doch schon, allerdings erst ab ca. 1100 Mark. Ausführliche „Wecker-Informationen“ gab es im Heft 6/92, ab Seite 72.

## Welches Chronometerwerk?

Am 10. 4. 92 erwarb ich eine Omega Seamaster Professional Taucheruhr, Automatik und Chronometer.

Die Ganggenauigkeit beträgt bis jetzt 0-+3 sek. Diese Abweichung kann man aber mit der entsprechenden Lage über Nacht korrigieren.

Leider konnte mir der Händler nicht genau sagen, welches Kaliber sich in der Uhr befindet. Er sagte nur, es wäre ein Werk der SMH, das speziell für Omega hergestellt wird.

Könnten Sie mir anhand des Gangscheines sagen, um was für ein Kaliber es sich hierbei handelt (Anzahl der Steine, wieviele Schwingungen pro Std. etc.)?

**Michael Müller,  
8757 Karlstein/M.**

Omega verwendet für seine Chronometer ETA-Werke, Kaliber 2892-2

(siehe auch Serie Werke, Heft 5/91, Seite 78).

Technische Daten: Höhe 3,60 mm, Durchmesser 25,60 mm, 21 Steine, 28 800 Halbschwingungen pro Stunde, kugelgelagerte Schwungmasse.

ETA und Omega sind Firmen des SMH-Konzerns (Schweizer Gesellschaft für Uhren und Mikroelektronik). Von einem speziell für Omega produzierten Werk kann nicht die Rede sein.



Das ETA-Kaliber 2892-2 wird von sehr vielen Uhrenherstellern verwendet. Hier einmal die selten gezeigte Zifferblattseite. Das Stundenrad ist abgenommen.

## Nicht linientreu

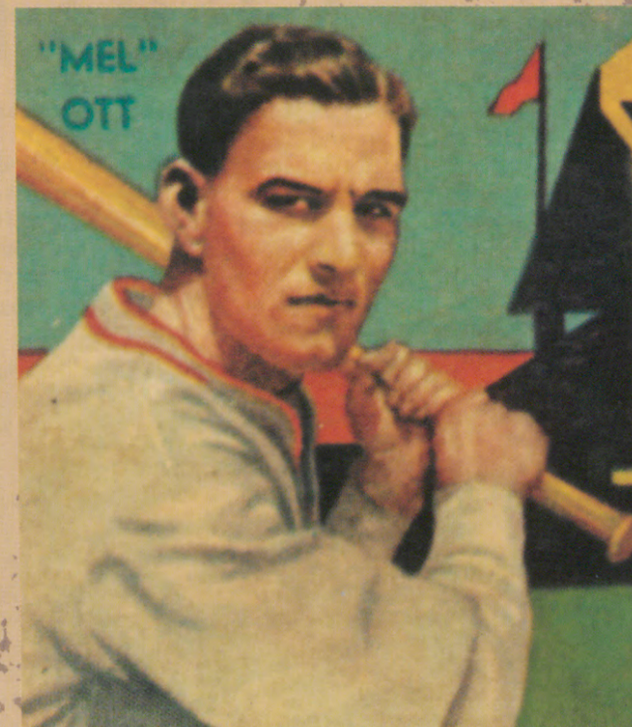
Bei Werkbeschreibungen geben Sie nie die Abmessungen an, die in der Branche üblich sind. Warum schreiben Sie nicht beispielsweise 5 1/2''' oder 6 3/4 x 8''' (Linien)?

**Uwe Dohrmann,  
2000 Hamburg 55**

Das Uhren-Magazin ist keine Fachzeitschrift für Uhrmacher. Deshalb ist es auch nicht sinnvoll, mit Bezeichnungen umzugehen, die nur Uhrmacher verstehen.

Aus diesem Grunde geben wir die

# C H A R L E S C H E V I G N O N W A T C H E S



BRAND 249,-DM



PERFECT TIME 249,-DM



BEST TIME 249,-DM

DISTRIBUTION BY HENDRIX WAREHOUSE POSTFACH 1344 7080 AALEN TEL: 07361 - 73041 FAX: 07361 - 75300