

# BOLD

PRESSEMITTEILUNG

## G-SHOCK

G-SHOCK veröffentlicht die erste MR-G mit dem ikonischen Design der Original G-SHOCK



Norderstedt, 1. März 2022 – G-SHOCK kündigte heute die Einführung eines neuen Mitglieds der MR-G Serie an. Die beständige Serie ist eines der Aushängeschilder der Marke. Das neueste Modelle der Reihe, MRG-B5000 ist der erste MR-G Zeitmesser, der das ikonische Design der allerersten G-SHOCK aufweist.

Der ersten G-SHOCK aus dem Jahr 1983, der DW-5000C, wird mit der MRG-B5000 durch einen seidigen Glanz der hochmodernen Materialien, die durch meisterhafte Politur veredelt werden, Hommage erwiesen.

G-SHOCK entwickelt sich aus dem Bedürfnis und der Neugier heraus eine Uhr zu erschaffen, die einen Sturz aus 10 Metern Höhe überstehen, 10 Bar Wasserdruck aushalten und mit nur einer einzigen Batterie eine Laufzeit von 10 Jahren haben sollte. Mit dem neuesten MR-G Modell wird dieser Gedanke nicht nur weitergeführt, sondern mit einem bisher einzigartigen Aufbau hochwertiger Materialien perfektioniert.

Anstatt wie sonst üblich aus einem Stück gegossen zu sein, besteht das Gehäuse der MRG-B5000 allein aus über 25 Einzelteilen von denen jede noch so kleine Schraube akribisch ausgewählt und bearbeitet wurde, um die höchstmögliche Beständigkeit der Uhr zu garantieren. Die MRG-B5000 rechtfertigt den Claim G-SHOCKS, die toughestste Uhrenmarke zu sein. Dabei ruht sich der japanische Uhrenhersteller nicht auf seinen stoßfesten Lorbeeren aus, sondern fordert sich stetig selbst heraus, durch modernste Veredelungs- und Produkttechnologien die Modelle wahrhaftig beständig und einzigartig zu gestalten.

**Die Lünette, die rund um das Display liegt, besteht aus COBARION®**, eine Metalllegierung, die doppelt so hart ist wie Edelstahl und gleichzeitig den seidigen Glanz von Platin hat. Ursprünglich kam diese Legierung in der Druckindustrie zum Einsatz, da es auch unter hohe Belastung kratzresistent bleibt.

**Das Gehäuse selbst besteht aus Ti64 Titan.** Ti64 Titan verfügt über eine extrem hohe Festigkeit und ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit. Aufgrund der geringen Dichte bei hoher Korrosionsbeständigkeit wird dieses Material vermehrt in der Raum- und Luftfahrt eingesetzt, wie auch bei biomechanischen Anwendungen.

**Das Band der neuesten MR-G ist mit der japanischen Titanlegierung DAT55 Titan veredelt.** Diese ist dreimal härter und ein Vielfaches haltbarer als reines Titan. Aufgrund des geringen Gewichts bei extremer Schlagfestigkeit, kommt diese Art der Veredelung z.B. oft bei hochwertigen Golf Equipment zum Einsatz.

**Die spezielle Titan Karbid Beschichtung** auf dem Gehäuse und dem Armband erhöht die Verschleißfestigkeit der vorangegangenen Legierungen zusätzlich. Eine wortwörtlich unschlagbare und so gut wie unzerstörbare Kombination, die oftmals bei Industriewerkzeug genutzt werden, die extreme Reibung und Hitze beständig sein müssen, und die dieses G-SHOCK Modell so einzigartig machen.



Um selbst die kleinsten Ecken des komplexen Uhrengehäuse, das aus 25 verschiedenen Komponenten besteht, mit einer raffinierten Politur zu versehen, entwickelte G-SHOCK die neue Multi-Guard-Struktur. Die neue Struktur beinhaltet stoßdämpfende Teile des Gehäuses, um eine hervorragende Stoßfestigkeit zu gewährleisten. Des Weiteren ermöglicht sie das Polieren jeder einzelnen Komponente. Durch die umfassende und genaue Politur wird ein atemberaubend schönes Finish erzielt.

Auch das Armband wurde mit besonderem Augenmerk auf Details und Haltbarkeit konzipiert, um eine detaillierte Politur für die Uhr als Gesamtkunstwerk zu ermöglichen ist das Band mit separaten Stiften, die in runde Löcher in jedem Metallglied eingebettet sind, ausgestattet.

PRESSEKONTAKT

**BOLD Communication & Marketing GmbH** | Torstrasse 68 | 10119 Berlin  
Johanna Kautz | Johanna.Kautz@boldberlin.com +49 30 2021577-206

*WE LIKE YOU 'CAUSE YOU'RE BOLD*

# BOLD

PRESSEMITTEILUNG

## G-SHOCK

Aus der minutiösen Polierarbeit und den sorgfältig ausgewählten Materialien entsteht mit der MRG-B5000 eine Uhr, die dem ursprünglichen Design huldigt und zeitgleich die Qualität der renommierten MR-G Linie bewahrt.

Das neue Modell wird in zwei Farbgebungen angeboten; die MRG-B5000B-1DR in Schwarz sowie die MRG-B5000D-1DR in Silber.

Die MRG-B5000 verfügt über eine funkgesteuerte Kalibrierung und Smartphone Link-Konnektivität in Kombination mit der Nutzung der MR-G Connected App. Mit Hilfe der App stellt die Uhr sich unter anderen automatisch auf die richtige Zeit ein. Dank dem G-SHOCK Tough Solar System lädt sich die Uhr selbst bei geringer Lichteinstrahlung selbstständig und energieschonend auf.

Wie die anderen MR-G Uhren wird auch die MRG-B5000 in der Premium Production Line von Yamagata Casio, der "Mutter-Fabrik" der Casio Uhrenproduktion, gefertigt.

Die MRG-B5000 ist unter anderem mit folgenden Features ausgestattet:

- Stoßfest
- Wasserdicht bis zu 20 Bar
- Bluetooth® Kompatibilität
- Funksignalempfang (EU, USA, Japan, China)
- Countdown Timer und Stoppfunktion
- 5 Tagesalarme
- Automatischer Kalender
- Weltzeitfunktion)
- Tough Solar (Solarbetrieb)
- Phone-Finder
- LED-Licht



MRG-B5000B-1DR



MRG-B5000D-1DR

Die neue G-SHOCK MRG-B5000 ist ab März 2022 über [g-shock.eu/de](https://www.g-shock.eu/de) für eine UVP ab 3.500,00 Euro erhältlich.

#### Über G-SHOCK

G-SHOCK entstand aus der Idee und dem Wunsch, eine unzerstörbare Uhr zu erschaffen. Die Ingenieure von CASIO folgten dem „Triple 10“ Konzept, welches beinhaltet, dass die Uhr einen Sturz aus 10 Metern Höhe überstehen, 10 Bar Wasserdruck aushalten und mit nur einer einzigen Batterie eine Laufzeit von 10 Jahren haben sollte. Seit dem Launch im Jahre 1983 hat G-SHOCK an diesem Konzept festgehalten und die G-SHOCK Modelle durch Entwicklung immer weiter perfektioniert.

#### PRESSEKONTAKT

**BOLD Communication & Marketing GmbH** | Torstrasse 68 | 10119 Berlin  
Johanna Kautz | [Johanna.Kautz@boldberlin.com](mailto:Johanna.Kautz@boldberlin.com) +49 30 2021577-206

*WE LIKE YOU 'CAUSE YOU'RE BOLD*