

NEUHEITEN 2022 NEUHEITEN 2022

KOLLEKTION SUPER TITANIUM™

Vor über 50 Jahren begann unsere Suche nach dem idealen Material für eine Armbanduhr. In Titan haben wir eine vielversprechende Basis gefunden, die wir stetig weiterentwickeln.



Ein Material für maximalen Tragekomfort.



Stärker. Eleganter. Komfortabler.

CITIZEN begann in den 1960er Jahren, sich mit der Forschung und Entwicklung eines neuen Uhrenmaterials zu beschäftigen. Titan, das leicht, rostbeständig und hypoallergen ist, versprach viele Vorteile. 1970 präsentierte CITIZEN die erste Titan-Armbanduhr der Welt. Doch Titan ist schwer zu verarbeiten und wir experimentierten mit jeder nur möglichen Methode, bis es uns nach über 20 Jahren Forschung gelang, die Probleme des Materials zu lösen. Unseren größten Durchbruch erzielten wir mit der Erfindung der firmeneigenen Oberflächenhärtungstechnologie. Dank Duratect können wir sehr

ästhetische, kratzbeständige Oberflächen in diversen Farben produzieren.

Ein Material für die Ewigkeit.

2000 wurde die erste Titanuhr mit Duratect eingeführt. Aus der Kombination unserer Verarbeitungs- und Oberflächenhärtungstechnologien ergab sich ein Uhrenmaterial, in dem sich die Eigenschaften von Titan voll entfalten konnten – Super Titanium™.





Produktion mit Hindernissen.

Das weiche Titan stellte die CITIZEN Ingenieure vor einige Herausforderungen, die
die Verarbeitung erschwerten. In jahrelanger
Forschung entwickelten sie verschiedene
Methoden, mit denen diese Probleme gelöst
werden konnten. Entstanden ist ein Prozess
aus fünf Produktionsstufen, mit dem wir
unser Ziel einer Verschönerung und verbesserten Härtung des Materials erreicht haben.

Grenzenlose Möglichkeiten.

Ein halbes Jahrhundert nach der ersten Titanuhr und den ersten Mondlandungen erlebt die Erkundung des Alls ein Revival. CITIZEN kooperiert mit dem japanischen Start-up ispace und stellt ihnen die Super Titanium™-Technologie für eine für 2022 geplante Die Technologie von CITIZEN kommt im Raumfahrzeug für die Monderforschung zum Einsatz.

Mondlandung und eine für 2024 geplante Erkundung der Mondoberfläche zur Verfügung. Für das HAKUTO-R-Programm entwickelt ispace in Eigenregie eine Mondlandefähre und einen Mondrover, um die Oberfläche des Mondes zu erkunden. Super Titanium™ von CITIZEN wird in beiden Fahrzeugen zum Einsatz kommen.









KALIBER B642

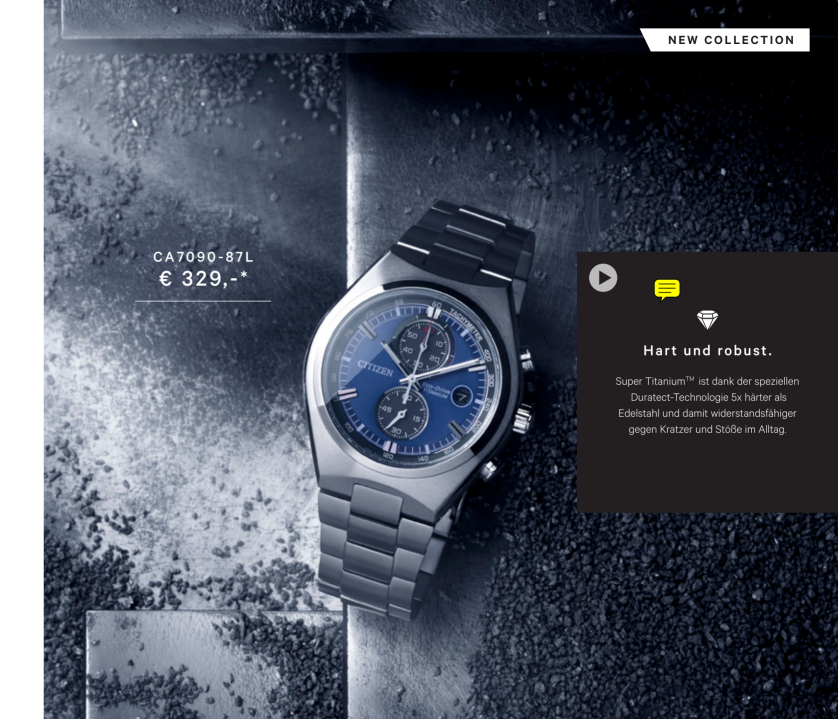
ELEGANT CHRONOGRAPH

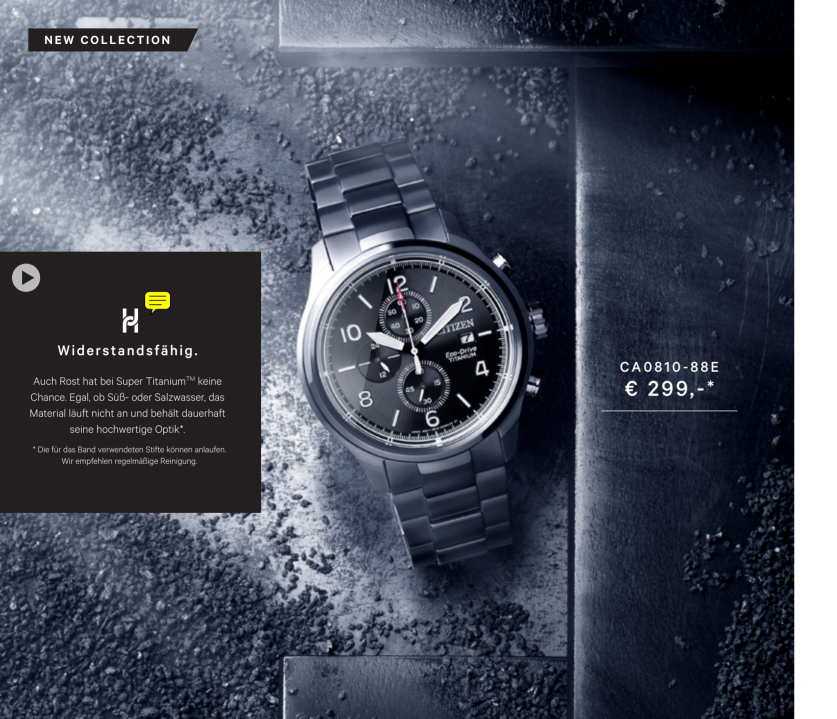
NEUES DESIGN. NEUER LOOK.

Extrem widerstandsfähig dank robuster Materialien.

Das Design dieser neuen Chronographen-Serie basiert auf klaren Formen. Das matt gebürstete Super Titanium™ macht die Uhr nicht nur extrem widerstandsfähig sondern gibt ihr mit der etwas dunkleren Färbung auch einen besonderen Look. Glänzende Elemente am Gehäuse sorgen für Eleganz. Der Zeiger der Stoppuhr-Funktion und die Anzeige bis 60 Minuten Stoppzeit sind farbig abgesetzt. Die illuminierten Stunden-/ Minutenzeiger sorgen zusätzlich für gute Ablesbarkeit im Dunkeln. Geschützt wird das Zifferblatt von kratzresistentem Saphirglas.







KALIBER B612

SPORTY CHRONOGRAPH



CA0810-88L € 299,-*



CA0810-88X € 299,-*

Eco-Drive Lichtantrieb / Super Titanium™-Gehäuse Ø 44 mm / Saphirglas 210 Tage Gangreserve / 24 Std. Anzeige / Stoppuhr / Datumsanzeige Batterie-Entladungsanzeige / verschraubter Gehäuseboden / 10 bar wasserdicht





Dank Eco-Drive generieren die Uhren Energie aus jeder Art von Licht. Ein Batteriewechsel ist dadurch nicht mehr nötig. KALIBER E111

HERREN SPORTY





BM7570-80E € 229,-*





NEUE FARBEN IM SPORTY STYLE

NEW COLLECTION

Massives Metall und trotzdem federleicht.

Bei dieser Serie haben Sie die Wahl zwischen einem Zifferblatt in Schwarz, Blau oder – ganz neu: einem dunklen Anthrazit das im Licht grün schimmert. Je nachdem für welches Modell Sie sich entscheiden haben die Uhren arabische Ziffern oder eine Kombination aus Ziffern und Strichen als Indexe. Das Design erinnert damit an die klassische Bahnhofsuhr. Dank unserem Eco-Drive Lichtantrieb generiert die Uhr ihre Energie aus Licht. Wenn die Energiezelle wieder aufgeladen werden muss, wechselt der Sekundenzeiger frühzeitig auf 2-Sekunden-Sprünge.

KALIBER E013

DAMEN CLASSIC

CLASSIC DESIGN FÜR DEN ALLTAG

Geschmeidige Formen. Sanftes Material.

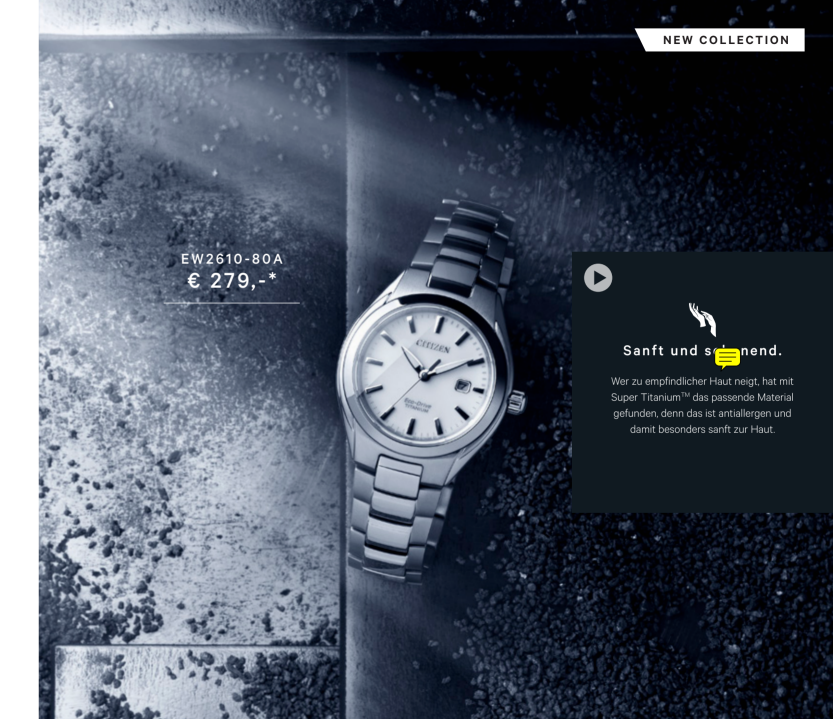
Dank des klassischen Designs und der Kombination aus matt gebürstetem und glänzendem Super TitaniumTM sind die Uhren der perfekte Begleiter für den Alltag. Die verschiedenen Farbgebungen verleihen jedem Modell einen eigenen Look: Sportlich mit blauem Zifferblatt, dezent in Silber/Weiß oder etwas eleganter mit bicolorem Gehäuse. Die verwendeten Materialien sorgen für eine hohe Widerstandsfähig- und Kratzfestigkeit der Uhr. Auch das Schwimmen im Meer kann ihr nichts anhaben. Dabei ist sie trotzdem federleicht und sehr angenehm zu tragen.



EW2610-80L € 279,-*



EW2616-83A € 299,-*



CITIZEN

BETTER STARTS NOW



www.citizenwatch.eu

*Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen von Preisen, Zifferblättern und Modellen, sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Citizen and Eco-Drive are registered trademarks of Citizen Watch Co. Ltd., Japan.