

WITHINGS

EMBARGO BIS 0:01 UHR CET, 5. September 2025

Withings kündigt die neue ScanWatch 2 an

Dank vorausschauender, KI-gestützter Analysen erkennt die Smartwatch frühzeitig Veränderungen im Gesundheitszustand ihrer Nutzer:innen – etwa Anzeichen für eine bevorstehende Krankheit, den nächsten Menstruationszyklus oder sinkende Energielevel – und gibt entsprechende Benachrichtigungen aus. Und das bei einer branchenführenden Akkulaufzeit von 35 Tagen.



Issy-les-Moulineaux, Berlin - 05.09.2025 – Als führender Anbieter für analoge Hybrid-Smartwatches präsentiert Withings die neue ScanWatch 2. Das neu entwickelte Betriebssystem HealthSense 4 bietet noch präzisere und leistungsstärkere Algorithmen. Die smarte Uhr **erfasst 35 Gesundheitsmarker**, um alle Aspekte des Wohlbefindens zu optimieren. Ein besonderes Highlight ist der **neue exklusive Vitalitätsindikator**, der das Energieniveau der Nutzer:innen anzeigt und so dabei hilft, die Leistungsfähigkeit zu steigern und Müdigkeit zu reduzieren. Frühwarnungen weisen **in Echtzeit auf erste Anzeichen von Krankheiten hin**.

Die neue ScanWatch 2 nutzt eine fortschrittliche KI, um eine umfassende Analyse der Gesundheit zu ermöglichen.

Die neue ScanWatch 2 ermöglicht ein ganzheitliches Gesundheitsmonitoring von **35 verschiedenen Gesundheitsmarkern**, darunter Schlaf, körperliche Aktivität, Herz-Kreislauf-Funktionen, Temperatur und Vorhersagen zum Menstruationszyklus. Grundlage hierfür ist das **neue Betriebssystem HealthSense 4**, dessen Algorithmen noch genauere Messungen und Analysen ermöglichen.

WITHINGS

Mit ihrer außergewöhnlichen **Akkulaufzeit von 35** Tagen bietet die Uhr eine lückenlose Tag-und-Nacht-Überwachung aller wesentlichen Vitalwerte. Dabei spielt die **nächtliche Analyse** eine Schlüsselrolle, da Schwankungen bei Parametern wie Herzratenvariabilität, Atemfrequenz, Sauerstoffsättigung und Temperatur tiefe Einblicke in Regeneration, Stress, Herzgesundheit und Frauengesundheit ermöglichen.

Schlaf und Energie gezielt verbessern

Neuer Vitalitätsindikator: Der personalisierte Indikator nutzt KI-basierte Analysen u.a. von HRV, Temperatur, Aktivität, Sauerstoffsättigung, Schlafqualität und Atemfrequenz, um individuelle Warnhinweise und Tipps zur Optimierung der Energie zu geben.

- **Detaillierte Schlafphasenanalyse:** Die neue ScanWatch 2 ermöglicht eine noch präzisere Analyse der Schlafarchitektur und -qualität, da sie die einzelnen Schlafphasen noch detaillierter erfasst, darunter erstmals auch die **REM-Phase**. Diese ist besonders wichtig für das Gedächtnis, die emotionale Verarbeitung, die Stressregulation und die Anpassungsfähigkeit des Gehirns. Auch der nächtliche Atemrhythmus wird präzise erfasst.
- **Ein tieferes Verständnis von Energielevel und Erschöpfung:** Die ScanWatch 2 nutzt das **KI-Modell „Vitality Indicator“**, ein **exklusives Feature des abobasierten Gesundheitsdienstes Withings+**. Das Modell analysiert individuelle Gesundheitsdaten wie Herzfrequenzvariabilität (HRV), körperliche Aktivität, Temperatur, Sauerstoffsättigung, nächtlichen Atemrhythmus und Schlafqualität. Auf dieser Grundlage liefert die Uhr **personalisierte Warnhinweise und gezielte Empfehlungen**. So können Nutzer:innen nachvollziehen, welche Faktoren ihr Energielevel senken oder Erschöpfung begünstigen, und gezielt daran arbeiten, ihr Wohlbefinden nachhaltig zu verbessern.

Die neue ScanWatch 2 unterstützt das tägliche Wohlbefinden außerdem durch eine **fortgeschrittene Überwachung der körperlichen Aktivität und der Herzgesundheit**. **Neue, spezialisierte Algorithmen** ermöglichen ein **exaktes Erfassen der Schrittzahl und die automatische Erkennung von Aktivitäten**. Ein integrierter PPG-Sensor überwacht kontinuierlich den Herzrhythmus und erkennt dabei selbstständig Unregelmäßigkeiten wie Vorhofflimmern. Auffälligkeiten können anschließend bei Bedarf auf Knopfdruck mit einem medizinisch validierten EKG überprüft werden.



WITHINGS

Proaktive Gesundheitsförderung dank Echtzeit-Prognosen und individueller Empfehlungen



“Die neue ScanWatch 2 ist das Ergebnis fortschrittlicher Forschung im Bereich der prognostizierenden KI. Sie macht uns immer deutlicher bewusst, wie viel wir durch die kontinuierliche, tiefgreifende Analyse der Daten lernen können, die eine schöne Uhr, die wir Tag und Nacht tragen, über unsere Gesundheit liefert.”

Éric Carreel, Gründer and Präsident von Withings

Durch die kontinuierliche Erfassung und Auswertung kleinster Veränderungen, zum Beispiel der Körpertemperatur, speist sie die vorhersagende KI von Withings+ und hilft Nutzer:innen so, frühzeitig zu handeln.

- **Optimierte Vorhersage des Menstruationszyklus – auch bei unregelmäßigen Zyklen und in der Perimenopause:** Ein neuer Algorithmus, der die nächtliche Temperaturentwicklung des Körpers verfolgt, erkennt kleinste Schwankungen und kann so die einzelnen Phasen des Zyklus präzise vorhersagen. Dies ist besonders bei **unregelmäßigen Zyklen oder in der Perimenopause** wertvoll, da es zu einem besseren Verständnis des eigenen Zyklus führt.
- **Frühwarnungen bei Temperaturveränderungen und möglichen Erkrankungen:** Durch die exakte Überwachung von Temperatur und Herzfrequenzvariabilität kann die Uhr erste Anzeichen für Erkrankungen, wie etwa eine Grippe, erkennen. Möglich wird das durch die **TempTech-24/7-Technologie**, die einen Wärmeflussensor mit einem Hauttemperatursensor kombiniert und so eine Unterscheidung zwischen Körper- und Umgebungstemperatur ermöglicht.

Withings App: Persönlicher Gesundheitscoach für jeden Tag



“Das neue ScanWatch-2-Erlebnis setzt sich in der vollständig überarbeiteten Withings-App fort. Sie ermöglicht es Nutzer:innen, sich auf die für sie wichtigsten Kennzahlen zu konzentrieren und personalisierte Empfehlungen auf Basis kontinuierlicher Analysen zu erhalten.”

Matthieu Menanteau, User Experience Director

In der kostenlosen Withings-App erwartet Nutzer:innen eine individualisierbare und intuitive Benutzeroberfläche mit folgenden Funktionen:

- **Individuell anpassbares Dashboard:** Die wichtigsten Gesundheitsdaten lassen sich im neuen Fokus-Tab direkt auf der Startseite anpinnen, sodass das Wesentliche auf den ersten Blick erkennbar ist.

WITHINGS

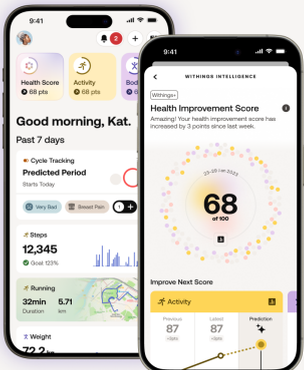
- **Ganzheitliches Gesundheitsverständnis:** Dank der kontinuierlichen und detaillierten Datenerfassung können Nutzer:innen die Zusammenhänge zwischen verschiedenen Gesundheitsparametern endlich nachvollziehen. Sie erkennen beispielsweise, wie sich körperliche Aktivität direkt auf den Schlaf auswirkt, wie die Schlafqualität das tägliche Energieniveau beeinflusst und welchen Einfluss der Menstruationszyklus auf Schlafmuster und -qualität hat.
- **Verlaufsanalysen für langfristige Motivation:** Die App bietet fundierte Trendanalysen, damit Nutzer:innen ihren Fortschritt im Blick behalten und gezielt an ihrer Gesundheit arbeiten können. So können sie effektive Maßnahmen ergreifen und ihre langfristige Motivation erhalten.



Für noch tiefere Einblicke erhalten Nutzer:innen beim Kauf der ScanWatch 2 ein dreimonatiges Gratis-Abo für Withings+ inklusive. Die Premium-Version der App bietet:

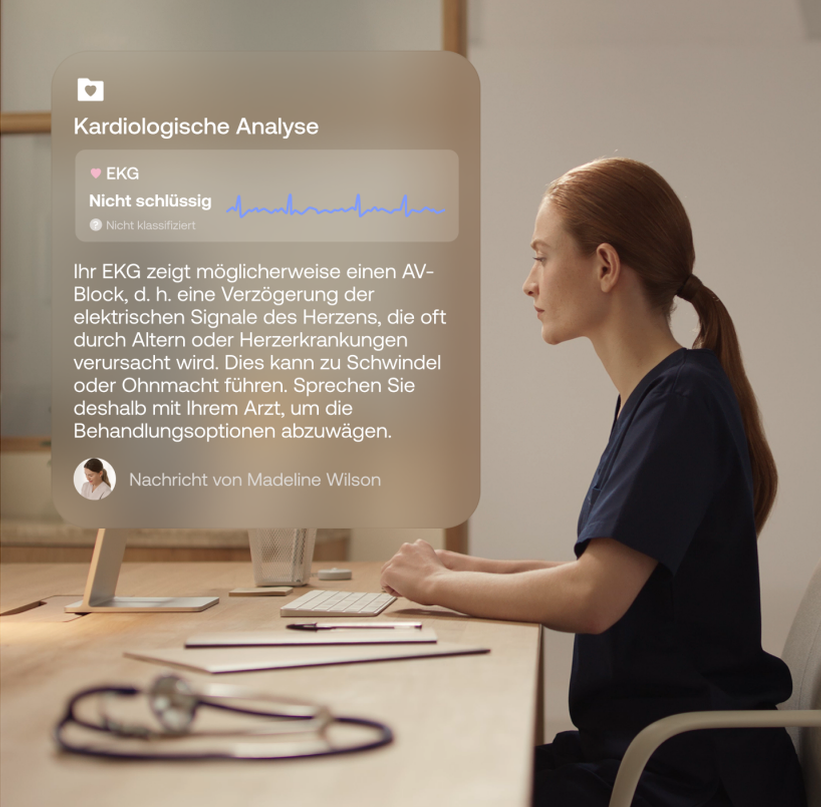
- **Withings Health Assistant (24/7):** Ein neuer KI-Assistent hilft Nutzer:innen dabei, ihre Gesundheit besser zu verstehen. Diese fortschrittliche Funktion kann nicht nur gezielt auf individuelle Fragen antworten, sondern auch proaktiv maßgeschneiderte Empfehlungen liefern.
- **Erweiterte Kennzahlen und Scores:** Zugriff auf zusätzliche Messwerte wie den exklusiven **Vitalitätsindikator**.
- **Kardiologischer Fach-Check:** Mit der Cardio Check-Up-Funktion lassen sich EKGs und andere relevante Herzdaten zur Auswertung an Fachärzt:innen übermitteln.

WITHINGS



	Free	W+
Lifetime free storage of your health data	✓	✓
Live dashboard for televisit	✓	✓
Share PDF Health Report	✓	✓
Health Improvement Score		✓
Weekly Health Vertical Scores		✓
ECG-powered cardiologist review		✓
AI-driven personalized insights & data correlation		✓
Expert curated content library		✓

WITHINGS



Kardiologische Analyse

♥ EKG
Nicht schlüssig
 ⚙ Nicht klassifiziert

Ihr EKG zeigt möglicherweise einen AV-Block, d. h. eine Verzögerung der elektrischen Signale des Herzens, die oft durch Altern oder Herzerkrankungen verursacht wird. Dies kann zu Schwindel oder Ohnmacht führen. Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Arzt, um die Behandlungsoptionen abzuwägen.

 Nachricht von Madeline Wilson

Klassisches Design, neue Farbe

Zur Markteinführung präsentiert Withings ein neues Modell in Blau und Silber (42 mm). Das analoge Design bleibt dem Stil der Marke treu und eignet sich perfekt für das Tragen am Tag und in der Nacht, um ein vollständiges Bild der eigenen Gesundheit zu erhalten.

WITHINGS



Verfügbarkeit

Die neue ScanWatch 2 ist ab dem **5. September 2025** auf der Withings-Website zum Preis von **349,95 Euro (UVP)** erhältlich. Im Preis inbegriffen ist ein dreimonatiges kostenfreies Withings+-Abonnement. Bildmaterial können Sie [hier herunterladen](#).

Withings ist auf der IFA 2025 vertreten – erfahren Sie mehr über die ScanWatch 2 in Halle 3.2A, Stand 118.

Über Withings

Withings hat 2009 die erste vernetzte Waage erfunden und bleibt weiterhin Vorreiter im Bereich der vernetzten Gesundheit. Sein Ökosystem aus klinisch validierten vernetzten Gesundheitsobjekten wird von mehr als zwölf Millionen Menschen weltweit in 40 Ländern genutzt. Dazu gehören intelligente Waagen, Smartwatches im Uhrendesign, ein Schlafsensoren, Blutdruckmessgeräte und bald auch ein Urinanalysegerät. Die vollständig in Frankreich, in Issy-les-Moulineaux, ansässigen Technologie-, KI- und biomedizinischen Forschungsteams arbeiten mit renommierten Forschungsinstituten zusammen, um langfristige, präzise medizinische Messungen zu Hause zu ermöglichen. Withings war der erste Anbieter, der die Messung der Pulswellengeschwindigkeit und der elektrodermalen Aktivität in Privathaushalte brachte und so immer präzisere Möglichkeiten zur Beurteilung unserer Gesundheit und zur Förderung eines längeren Lebens bietet. Das Design jedes Geräts ist darauf ausgelegt, sich auf natürliche Weise und mit möglichst wenigen Bewegungen in den Alltag zu integrieren. Die Withings-App und der Withings+-Dienst motivieren täglich, indem sie Daten im Laufe der Zeit verfolgen und personalisierte Anleitungen bereitstellen, um dauerhafte Veränderungen zu fördern.

WITHINGS

Weitere Informationen finden Sie unter withings.com und kontaktieren Sie uns unter [Facebook](#), Instagram oder [X \(früher Twitter\)](#).

Pressekontakt

PIABO Communications

Nadine Kupfer

withings@piabo.net