

sunseeker

Presseinformation

Sunseeker Elite

Sunseeker Elite überzeugt beim German

Innovation Award 2026 gleich doppelt

Gold Award für den X7 Plus Gen 2 und Winner Award für den X4. Zwei kabellose Mähroboter setzen neue Maßstäbe bei Navigation, Sicherheit und Geländegängigkeit.

Sunseeker Elite ist beim **German Innovation Award 2026** gleich für zwei seiner Vorzeigemodelle ausgezeichnet worden. Der Sunseeker Elite X7 Plus Gen 2 erhielt den Gold Award, der Sunseeker Elite X4 wurde mit dem Winner Award in der Kategorie Gartengeräte prämiert. Beide Mähroboter überzeugten die Jury durch bahnbrechende Innovationen im Bereich der intelligenten Rasenpflege.

German Innovation Award: Auszeichnung des Rats für Formgebung

Der German Innovation Award gehört zu den renommiertesten Auszeichnungen für branchenübergreifende Innovationen. Vergeben wird er vom Rat für Formgebung, der Produkte würdigt, die weltweit durch bedeutende Innovationen, hohen Nutzwert und zukunftsweisende Technologie überzeugen. Mit dem X7 Plus Gen 2 und dem X4 setzten sich gleich zwei kabellose Mähroboter von Sunseeker Elite gegen ein breites internationales Teilnehmerfeld durch.

Gold Award: Sunseeker Elite X7 Plus Gen 2

Der Sunseeker Elite X7 Plus Gen 2 ist für große und komplexe Gärten mit einer Fläche von bis zu 6.000 m² entwickelt und steht für die nächste Generation kabelloser Mähroboter. Sein AONavi 2.0-System verbindet nRTK und VSLAM 2.0 und erreicht gemeinsam mit Vision AI 2.0 sowie binokularen und iToF-Kameras eine zentimetergenaue Positionierung. So navigiert das Gerät stabil bei Tag und Nacht, ganz ohne Begrenzungskabel oder RTK-Basisstation.

Ein leistungsstarker 10-TOPS-KI-Chip trifft autonome Entscheidungen in Echtzeit. In Verbindung mit dem All-Terrain-Conquer-System und

Text vom 21.06.26
3 Seite(n), 650 Wörter, 4386 Zeichen
für Presse

sunseekertech.eu
Moritz Eckermeier
Pressesprecher
mobile: +49 (0)151 176 356 10
e-mail: moritz@mebound.de
<https://sunseekerelite.com/de/>

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.

sunseeker

Presseinformation

zwei 35-cm-Mähscheiben liefert der X7 Plus Gen 2 auch auf Hängen, unebenem Gelände und in engen Durchgängen zuverlässige Ergebnisse. Hinzu kommen elektronische Schnitthöhenverstellung, intelligente Wegplanung, digitaler Diebstahlschutz und Mehrzonen-Management. Die Jury hob besonders die flexible Installation und die starke Geländegängigkeit dank Allradantrieb, Federung und Doppelscheiben hervor.

Winner Award: Sunseeker Elite X4

Der Sunseeker Elite X4 wurde dafür ausgezeichnet, dass er das mühelose Mähen für Privatgärten mit einer Fläche von bis zu 1.200 m² neu definiert. Ein 360°-3D-LiDAR und ein Vision-AI-Dual-Fusion-Sensorsystem verbinden detaillierte 3D-Kartierung mit intelligenter visueller Erkennung. So gelingen präzise Navigation und zuverlässige Hindernisvermeidung, ganz unabhängig von Satellitensignalen.

Anders als herkömmliche RTK-Lösungen bietet der X4 einen echten Drop-and-Go-Betrieb, bei dem weder Begrenzungsdraht noch Antennenstation oder Kalibrierung nötig sind. Sein Hinterradantrieb mit Federung sorgt für stabile Traktion auf unebenem Gelände und an Hängen bis zu 45 % (24°). Automatische 3D-Rasenkartierung und intelligente Wegplanung gewährleisten eine effiziente und präzise Mähleistung.

Bestätigung der Technologieführerschaft

Mit den beiden Auszeichnungen untermauert Sunseeker Elite den Anspruch, intelligente, zuverlässige und nutzerorientierte Mählösungen für Hausbesitzer weltweit anzubieten. Die Verbindung aus fortschrittlicher KI und praktischer Rasenpflege-Expertise verschiebt die Grenzen des smarten Outdoor-Lebens weiter. Da die Marke ihr Portfolio an Mährobotern der nächsten Generation kontinuierlich ausbaut, sind weitere Innovationen zu erwarten.

„Der Sunseeker Elite X7 Plus Gen 2 ist ein kabelloser Mähroboter für große, komplexe Gärten mit einer Fläche von bis zu 6.000 m². Im Vergleich zu RTK-basierten Mährobotern bietet er eine flexible Installation und eine hervorragende Geländegängigkeit dank Allradantrieb, Federung und zwei Mähscheiben.“

Aus der Begründung der Jury, German Innovation Award 2026

Weitere Informationen zum Thema gibt es unter <https://sunseekerelite.com/de/>

Text vom 21.06.26
3 Seite(n), 650 Wörter, 4386 Zeichen
für Presse

sunseekertech.eu
Moritz Eckermeier
Pressesprecher
mobile: +49 (0)151 176 356 10
e-mail: moritz@mebound.de
<https://sunseekerelite.com/de/>

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.

sunseeker

Presseinformation

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter <https://www.onlinenewsdesk.com/sunseeker-german-innovation-award>

Sunseeker ist ein weltweit führender Anbieter intelligenter Gartenpflegeprodukte, der Tradition und Technologie nahtlos miteinander verbindet, um effiziente, benutzerfreundliche Lösungen zu schaffen. Das Unternehmen wurde 2009 in Shanghai gegründet. Ein neues Werk wurde 2015 in Jinhua in Betrieb genommen. Seit 2017 gibt es ein Forschungs- und Entwicklungszentrum für Rasenroboter. 2019 wurden die ersten Multifunktionsgeräte produziert.

Das Unternehmen entwickelt und produziert nicht nur für die eigene Marken sondern auch als OEM-Produzent für viele andere Marken weltweit.

Sunseekers Markenmission und -vision sagt, dass das Unternehmen traditionelle Werkzeuge mit AI und Robotik neu definiert, um die Zukunft der Outdoor-Innovation zu gestalten. Dabei stehen immer der Mensch und die Natur im Vordergrund. Unsere kontinuierliche Produktinnovationen und unser Wachstum weisen darauf hin, dass wir gemeinsam mit unseren Nutzern und Geschäftspartnern eine bessere Welt und größeren Erfolg schaffen.

Text vom 21.06.26
3 Seite(n), 650 Wörter, 4386 Zeichen
für Presse

sunseekertech.eu
Moritz Eckermeier
Pressesprecher
mobile: +49 (0)151 176 356 10
e-mail: moritz@mebound.de
<https://sunseekerelite.com/de/>

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.