

Messe - 5. September 2023

Wer gewinnt den Purus Award 2023? Die Finalisten unter der Lupe

Purus Innovation Award 2023: 18 Produkte von Ausstellern der CMS haben es ins Finale geschafft. Was kennzeichnet die nominierten Produkte? Ein Blick auf die Details.



18 Produkte von Ausstellern der CMS 2023 sind für den Purus Innovation Award 2023 nominiert - in sechs Kategorien. - © Collage: rationell reinigen

83 Produkte standen in diesem Jahr zur Wahl – 18 mehr als zuletzt im Jahr 2019. Aussteller der Messe konnten sich in den sechs Kategorien **Großmaschinen, Kleinmaschinen, Equipment, Waschraumhygiene, Digitale Tools und Systeme sowie Reinigungsmittel** um den Innovationspreis bewerben.

Der Purus Innovation Award – **Medienpartner ist rationell reinigen** – wird von der **Messe Berlin** im Rahmen der Reinigungsfachmesse CMS 2023 (19. bis 22. September) in sechs Kategorien verliehen. Prämiert in werden

Produkte, Tools und Systeme, die durch hohe Anwendungsqualität und überragende Gesamtkonzeption überzeugen.

Verleihung am Abend des ersten Messtags

 WEITERE BEITRÄGE ZU DIESEM ARTIKEL

[CMS 2023 in Berlin: Der Countdown läuft](#)

[Miele: Professional-Geräte mit Designpreisen ausgezeichnet](#)

[ICON-Spenderkollektion erhält iF Design Award 2023](#)

Kurz vor Beginn der CMS 2023 wird die **Fachjury unter Vorsitz von Tanja Čujic-Koch** (Čujic Gebäudedienste) **in einer zweiten Abstimmungsrunde die Preisträger ermitteln**. Der Purus Innovation Award wird am Abend des ersten Messtags verliehen – im Rahmen des Ausstellerevents im Marshall-Haus.

Alle 18 Produkte der Endrunde (siehe Bildergalerie) sind während der internationalen Reinigungsfachmesse CMS auf einer **Sonderfläche in Halle 5.2 auf dem Berliner Messegelände zu sehen**.

Coronabedingt wurde der Purus Innovation Award zuletzt im Jahr 2019 verliehen. Als Sieger hatten sich Produkte von **Comac/Kenter, Husqvarna, Hako und Adlatus durchgesetzt**. Mehr dazu lesen Sie im rationell-reinigen-Beitrag [Purus Innovation Award 2019: Das sind die Sieger](#).

Die **Fachjury** – sie besteht aus neun Mitgliedern – hat folgende Produkte von Ausstellern der CMS für die Finalrunde 2023 nominiert:



© hyCleaner

Kategorie Kleinmaschinen: Solarreinigungsroboter SolarRobot compact von HyCleaner (ehemals TG HyLift). Der batteriebetriebene Roboter ist für die Trocken- und Nassreinigung kleiner bis mittelgroßer Photovoltaik-Anlagen geeignet. Leichte Komponenten von weniger als 10 kg pro Modul machen Arbeitsbühnen überflüssig und ermöglichen eine schnelle Montage durch eine Person. Sogar im zusammengebauten Zustand kann die Maschine von einer Modulreihe auf die nächste von einer Person versetzt werden. Dank variabler Versatzmöglichkeit der Bürsten können bis zu 1.100 m²/h Flächenleistung erreicht werden.

Kategorie Großmaschinen:

- Kehrsaugroboter-System **SR 1300** von **Adlatus Robotics**,
- Bodenreinigungsroboter **Scrubber 50 Pro** von **Gausium**,
- Waschmaschine **PWM 509 Mopstar 90** von **Miele**.

Kategorie Kleinmaschinen:

- Scheuersaugmaschine **Scrubmaster B5 ORB 430** von **Hako**,
- Saugroboter **NR 1500** von **Nexaro**,
- Solarreinigungsroboter **SolarRobot compact** von **HyCleaner** (ehemals TG HyLift).

Kategorie Equipment:

- **nLite PowerPad** von **Unger**,
- Wischbezug **Universal One** von **Vermop**,
- Ultraschall-Toilettenreiniger **Bubble Flush** von **Wecovi**.

Kategorie Waschraumhygiene:

- Spender **Tork Sustainable Dispensers** von Tork/Essity,
- Spenderkollektion **Icon** mitsamt **Recycling-Service RightCycle** von Kimberly-Clark,
- Hygienepapier **GreenGrow** der Marke **Black Satino** von Wepa.

Kategorie Digitale Tools und Systeme:

- Reinigungsroboter-Steuerungszentrale **Nexaro Hub** von Nexaro,
- Plattform **Smart Cleaning SaaS** von Soobr,
- IoT-Gerät **TaqtOne** von Taqt..

Kategorie Reinigungsmittel:

- PressurePro Aktivreiniger, **RM 82N** von Kärcher,
- Bodenreinigungskonzentrat **Ecolution Forol Floor** von Dr. Schnell,
- System **Switch** von Tana.

Der **Fachjury unter Vorsitz von Tanja Čujic-Koch** gehören aktuell an: **Sascha Hartmann** (Dussmann Service Deutschland) als stellvertretender Vorsitzender sowie **Jürg Brechbühl** (Allpura, Schweiz), **Prof. Dr. Benjamin Eilts** (Hochschule Albstadt-Sigmaringen), **Alexander Holzmann** (Holzmann Medien), **Martin Lutz** (FIGR), **Prof. Dr. Sascha Peters** (Zukunftsagentur Haute Innovation), **Fadime Sarikaya** (sarikohn) und **Prof. Dr. Markus Thomzik** (Westfälische Hochschule Gelsenkirchen). [/HH](#)