

NEXARO

secure your success

SAUBERKEIT
TRIFFT EFFIZIENZ:
DIE REINIGUNGSLÖSUNG
FÜR IHR UNTERNEHMEN.



DAS NÄCHSTE LEVEL DER EFFIZIENZ.

Klein, smart und skalierbar: Mit Nexaro
von der Zukunft der automatisierten Boden-
reinigung profitieren.



INNOVATION MIT DEUTSCHEM KNOW-HOW.

Entwickelt und designt in Deutschland: Die Saugroboter Nexaro NR1500 und Nexaro NR1700 entstehen in Zusammenarbeit mit Vorwerk Engineering in Wuppertal. Hier profitieren wir vom einzigartigen Know-how der Vorwerk Gruppe – von der Motorentechnologie bis zur KI-gestützten Kartierung.

Ergebnis: Spitzenqualität, Innovation und Zuverlässigkeit.

DAS NEXARO HUB MADE IN GERMANY.

Unsere innovative Steuerungsplattform Nexaro HUB wurde in Deutschland entwickelt und konzipiert. Alle Kundendaten werden getrennt und ausschließlich auf europäischen Servern gespeichert – für optimale Performance und Datenschutzkonformität nach DSGVO.

Ergebnis: Höchste Qualitätsstandards, innovative Technologien und maximale Datensicherheit.



reddot winner 2024



WIR WOLLEN EINDRUCK MACHEN. KEINEN ABDRUCK.

Nachhaltigkeit ist für Nexaro ein zentraler Bestandteil in allen Unternehmensbereichen. Wir setzen auf höchste Qualität und Langlebigkeit, nutzen erneuerbare Energien in der Produktion und reduzieren unsere CO₂-Emissionen.

UNSER BEITRAG.

- Alle Materialien sind soweit möglich recycelbar oder bestehen aus recycelten Rohstoffen
- Für die Verpackung nutzen wir weitestgehend nachhaltige Verpackungsmaterialien und minimale Bedruckung
- Auf Wunsch versenden wir CO₂-neutral (z. B. DHL GoGreen)
- Unser modulares Design sorgt für eine einfache Reparatur und lange Lebensdauer
- Unter Verantwortung verstehen wir nachhaltiges Handeln im Unternehmen und in unserer Lieferkette

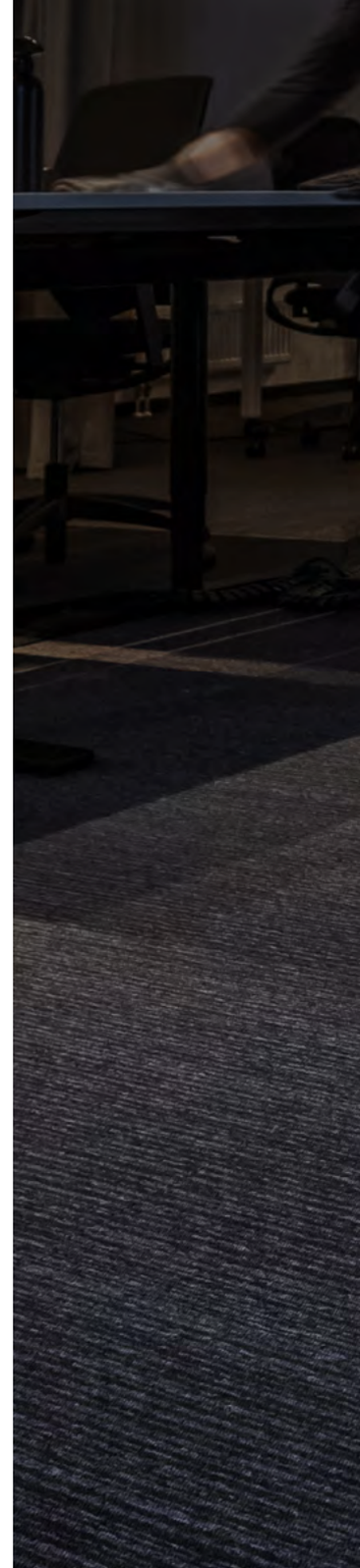


HERAUSFORDERUNGEN IN DER GEWERBLICHEN GEBÄUDEREINIGUNG.

Personalmangel, steigende Lohnkosten, hohe Qualitätsansprüche und knappe Budgets: Die gewerbliche Gebäudereinigung steht unter enormem Druck und vor großen Herausforderungen.

WIR HABEN DIE LÖSUNG.

Mit Nexaro sichern Sie auch morgen Ihren Erfolg: Das jüngste Unternehmen der Vorwerk Gruppe vereint jahrzehntelange Erfahrung und Zuverlässigkeit mit der Innovationskraft eines Start-ups. Wir gestalten Zukunft – mit Cobotic.



MIT COBOTIC EFFIZIENZ STEIGERN.

Cobotic unterstützt Ihr Personal: Die autonomen Saugroboter von Nexaro integrieren sich perfekt in Ihr Team. Ob in Großraumbüros, im Gastgewerbe oder in Lobbys – Nexaro sorgt für effiziente Sauberkeit, entlastet Ihr Reinigungspersonal und schafft so mehr Kapazitäten für anspruchsvollere Tätigkeiten.

Ihre Reinigungsprofis profitieren von attraktiveren Arbeitsbedingungen; Ihr Unternehmen von höherer Effizienz, lukrativen Service-Angeboten und der Kompensation von Personalmangel.

Das perfekte Team: Ihre Reinigungsprofis und der Nexaro NR1500 oder der Nexaro NR1700.





UNSERE PRODUKTE.



SICHER, GRÜNDLICH UND SKALIERBAR.

Alle Nexaro Modelle sind TÜV-zertifiziert, reinigen dank HEPA-Filter gründlich sowie effizient und lassen sich mit dem Nexaro HUB ideal in eine Flotte integrieren. Darüber hinaus verfügen unsere Saugroboter über die praktische Drop-&-Go-Funktion – einfach abstellen und los geht's.



NEXARO NR 1500

Einfach und eigenständig: Dank Lasertechnologie und Drop-&-Go-Funktion reinigt der Nexaro NR 1500 zuverlässig und autonom. Einfach starten und kleine bis mittlere Flächen sind im Handumdrehen gereinigt.

NEXARO NR 1700

Intelligent, präzise, robust und universell einsetzbar: Der Nexaro NR 1700 meistert dank Laser- und KI-Technologie große, komplexe Räume. Dieses Modell ist für anspruchsvolle, gewerbliche Reinigungseinsätze konzipiert.





NEXARO TROLLEY

Maximale Effizienz: Der Nexaro Trolley ist dank der Drop-&-Go-Funktion unserer Saugroboter die perfekte Ergänzung für Ihre Reinigung. Der rollbare Wagen kann bis zu vier Roboter transportieren und ermöglicht so zum Beispiel die zeitgleiche Reinigung mehrerer Zimmer. Dank der integrierten Ladefunktion können die Saugroboter auf dem Trolley aufgeladen werden. Der Nexaro Trolley ist im Gesamtpaket mit vier Saugrobotern und Ladestationen als Nexaro Hospitality-Lösung erhältlich.





SICHER IST SICHER: NEXARO ERFÜLLT HÖCHSTE STANDARDS.

Maximale Sicherheit: Als erste kompakte Saugroboter der Welt erfüllen der Nexaro NR1500 und Nexaro NR1700 die Sicherheitsnorm für gewerbliche Reinigungsroboter IEC 63327. Diese internationale Norm behandelt die Sicherheit von motorbetriebenen automatischen Bodenbehandlungsmaschinen, die für den gewerblichen Gebrauch in Innenräumen bestimmt sind. Außerdem sind sie zusätzlich nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG geprüft und mit dem TÜV- und GS-Siegel zertifiziert und sind für den Betrieb bei Publikumsverkehr geeignet.

Der Schutz Ihrer Daten hat oberste Priorität: Alle Kundendaten werden sicher, zuverlässig und vollständig getrennt voneinander ausschließlich auf europäischen Servern gespeichert. Auch stellen wir sicher, dass externe Partner und Dienstleister unsere hohen, DSGVO-konformen Standards erfüllen. Für maximale Performance und absolute Datenschutzkonformität.



Sicherheitsstandards: Mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG werden in der Europäischen Union einheitliche Anforderungen an die Sicherheit und den Gesundheitsschutz gestellt:

- Die Maschine muss mechanisch und elektrisch sicher gestaltet werden und die funktionale Sicherheit garantieren
- Eine sichere Bedienung ist gewährleistet
- Sicherheits- bzw. Schutzeinrichtungen der Maschine können nicht einfach umgangen werden
- Konformitätsbewertungsverfahren mit Risikobeurteilung werden durchgeführt

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

- Sicherheitsnorm IEC 63327 -



NEXARO SICHERHEITSSTANDARDS: GEPRÜFT UND ZUVERLÄSSIG.

01

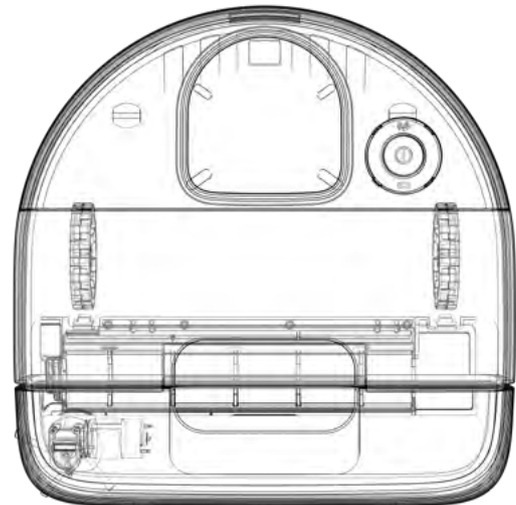
Redundante Absturzerkennung nach IEC 63327:

Smarte Sensoren erkennen Treppen
und Absätze und verhindern Stürze
zuverlässig; für den Betrieb bei
Publikumsverkehr geeignet.

02

Ergonomische Standards nach VDI-Richtlinie 2242:

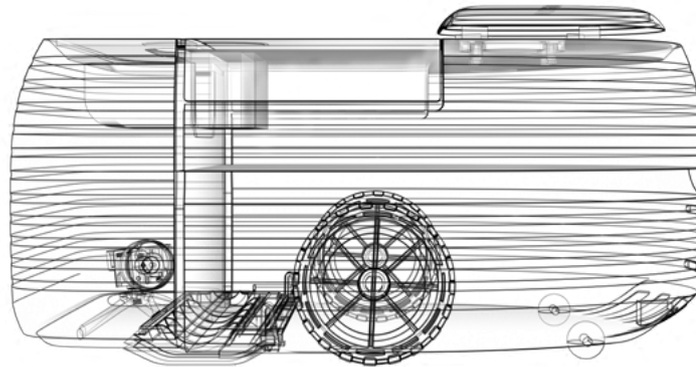
Griffmulde, Gewicht und Absaugöffnung sind
optimal auf die Bedürfnisse abgestimmt.
Mit einem Gewicht von nur 6,5 kg sind die
Roboter leicht zu handhaben.
Die fußbetätigte Staubbehälterabdeckung
ermöglicht rückenschonendes Arbeiten.



03

Akustische und optische Warnungen nach IEC 63327:

Dezente Signale weisen auf den
Betrieb hin, stören aber nicht den
Publikumsverkehr.



04

Aktive Bremse nach IEC 63327:

In kritischen Situationen stoppt der
Saugroboter sofort – für maximale
Sicherheit.

05

Kontinuierliche Selbstdiagnose nach IEC 63327:

Sicherheitsrelevante Bauteile
werden kontinuierlich überwacht,
um einen sicheren Betrieb
zu gewährleisten.

GRÜNDLICHKEIT



KLEINE GRÖSSE, GROSSE LEISTUNG.

Kompakt, leise und extrem gründlich: Die Saugroboter Nexaro NR1500 und Nexaro NR1700 überzeugen mit maximaler Reinigungsleistung. Auch schwer zugängliche Stellen werden mühelos für hygienische Sauberkeit erreicht.

Effiziente Features: Der abwaschbare HEPA-Filter garantiert beste Luftqualität. Der großzügige 1,4-Liter-Staubbehälter ermöglicht lange Reinigungszyklen.

NEXARO NR 1500 IM DETAIL.

DER STANDARD IN DER PROFESSIONELLEN REINIGUNG.

SKALIERBAR

In Kombination mit der Pro.Multi Lizenz des Nexaro HUBs ist er ideal für den Einsatz in einer Flotte geeignet – für eine koordinierte Reinigung.

GRÜNDLICH

Reinigt tief und sorgt mit seinem abwaschbaren HEPA-Luftfilter für beste Luftqualität. Und dank 1,4-Liter-Staubbehälter ist eine dauerhafte Nutzung möglich.

SICHER

Der für den gewerblichen Einsatz entwickelte Nexaro NR1500 ist ein kompakter Saugroboter, der die neueste internationale Norm IEC 63327 und die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt – durch den TÜV Süd zertifiziert.





EIGENSTÄNDIG

Dank seiner lasergestützten Navigation reinigt er nach dem Start zuverlässig und völlig autonom den Raum.

EINFACH

Dank der Drop-&-Go-Funktion ist ein sofortiger und einfacher Reinigungsstart möglich – ideal für das schnelle Reinigen kleiner bis mittlerer Flächen.



Für mehr Informationen zum
Nexaro NR 1500 QR-Code scannen.

NEXARO NR 1500 – SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Saugroboter	6,5 kg
Gerätemaße Saugroboter	343 × 343 × 175 mm
Gewicht Ladestation	1,5 kg
Gerätemaße Ladestation	410 × 360 × 200 mm
Geschwindigkeit	Max. 0,3 m/s
Warnlicht	Ja
Automatische Wiederaufladung	Ja
Betriebsspannung Ladestation	100 V–240 V
Stand-by-Stromverbrauch	Max. 2 W
Motortechnologie	Wartungsfreie, bürstenlose Motoren für Gebläse und Fahrantriebe
Strömungsvolumen (Gebläse)	Max. 21,4 l/s
Strömungsvolumen (Düse)	Max. 12 l/s
Emissions-Schalldruckpegel	Eco Mode: 49 dB (A) ¹ Balanced Mode: 57 dB (A) ¹ Performance Mode: 57 dB (A) ¹



¹ Gemessen auf Teppichboden. | ² Abhängig von Grundriss, Einrichtung, Bodenbelag und Verschmutzung. | ³ Maximaler Abstand zur Ladestation 35 m und maximale Freifläche ohne charakteristische Objekte von 6 × 6 m. | ⁴ Gemessen auf Hartboden. | ⁵ In sämtlichen Nexaro HUB-Lizenzen sind die Mobilfunkkosten enthalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Wir behalten uns vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.

Schmutzbehältervolumen	1,4 l mit Absaugöffnung
Reinigungsmodi	3 (Eco, Balanced, Performance)
Reinigungsgeschwindigkeit	Max. 100 m ² /h ²
Reinigungsbreite	280 mm
Reinigungsfläche	Max. 800 m ² 2,3
Freie, offene Bereiche ohne charakteristische Objekte	6 m x 6 m
Laufzeit	250 Min. Reinigungsmodus Eco ⁴ 110 Min. Reinigungsmodus Balanced ⁴ 105 Min. Reinigungsmodus Performance ⁴
Kartierungstechnologie	AI-Mapping
Kartierungsgeschwindigkeit	Max. 300 m ² /h ²
Filter	HEPA H13, abwaschbar
Filterfläche	530 cm ²
Duftchip	Ja (optionales Zubehör)
Akku	2 x Li-Ion 14,68 V, ~ 75 Wh
Ladezeit (15–85 %)	~ 95 Min.
Ladezeit (15–95 %)	~ 120 Min.
Software	Nexaro HUB
Konnektivität	2G-/LTE-M-Mobilfunkverbindung, Global Roaming ⁵
Sensoren	Laserdistanzsensor, Stoßfängersensor, 8 Absturzsensoren, 2 Magnetfeldsensoren, Wandfolgesensor, Inkrementalsensoren, Inertialmesseinheit (IMU) und weitere



NEU: NEXARO NR 1700 IM DETAIL.

DAS UPGRADE IN DER PROFESSIONELLEN REINIGUNG.



SKALIERBAR

In Kombination mit der Pro.Multi Lizenz des Nexaro HUBs ist er ideal für den Einsatz in einer Flotte geeignet – für eine koordinierte Reinigung.

GRÜNDLICH

Reinigt tief und sorgt mit seinem abwaschbaren HEPA-Luftfilter für beste Luftqualität. Und dank 1,4-Liter-Staubbehälter ist eine dauerhafte Nutzung möglich.

SICHER

Der für den gewerblichen Einsatz entwickelte Nexaro NR1700 ist ein kompakter Saugroboter, der die neueste internationale Norm IEC 63327 und die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt – durch den TÜV Süd zertifiziert.

UNIVERSELL EINSETZBAR

Intuitiv zu bedienen, ausgestattet mit intelligenten Sensoren und effizienter Saugtechnologie kombiniert der Nexaro NR 1700 kraftvolle Reinigung mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten (u. a. Eingangshallen, Showrooms, Großraumbüros oder Lobbys) und erfüllt so selbst höchste Anforderungen in der gewerblichen Reinigung.

INTELLIGENT

Mit KI-gestützter Kartierung und perfekt vernetzt dank integrierter Mobilfunkverbindung navigiert der Roboter mühelos durch große Räume, erstellt mit Hilfe des Nexaro HUBs automatisch No-Go-Zonen und ermöglicht durch Live-Kartierung eine Echtzeit-Überwachung mit flexibler Steuerung.

PRÄZISE

Dank seines leistungsstarken Laserdistanzsensors mit großer Reichweite navigiert der Nexaro NR 1700 auch bei komplexeren Flächenstrukturen präzise durch die Räume – für ein noch besseres Reinigungsergebnis.

ROBUST

Mit seinem robusten Design, seiner langlebigen Seitenbürste sowie der nutzerfreundlichen Ladestation wird der Nexaro NR 1700 den hohen Ansprüchen gewerblicher Reinigung gerecht.



Für mehr Informationen zum
Nexaro NR 1700 QR-Code scannen.

NEXARO NR 1700 – SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Saugroboter	6,5 kg
Gerätemaße Saugroboter	343 × 343 × 175 mm
Gewicht Ladestation	1,5 kg
Gerätemaße Ladestation	410 × 360 × 200 mm
Geschwindigkeit	Max. 0,3 m/s
Warnlicht	Ja
Automatische Wiederaufladung	Ja
Betriebsspannung Ladestation	100 V–240 V
Stand-by-Stromverbrauch	Max. 2 W
Motortechnologie	Wartungsfreie, bürstenlose Motoren für Gebläse und Fahrtriebe
Strömungsvolumen (Gebläse)	Max. 21,4 l/s
Strömungsvolumen (Düse)	Max. 12 l/s
Emissions-Schalldruckpegell	Eco Mode: 49 dB (A) ¹ Balanced Mode: 57 dB (A) ¹ Performance Mode: 57 dB (A) ¹



¹ Gemessen auf Teppichboden. | ² Abhängig von Grundriss, Einrichtung, Bodenbelag und Verschmutzung. | ³ Maximaler Abstand zur Ladestation 35 m und maximale Freifläche ohne charakteristische Objekte von 12 × 12 m. | ⁴ Gemessen auf Hartboden. | ⁵ In sämtlichen Nexaro HUB-Lizenzen sind die Mobilfunkkosten enthalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Wir behalten uns vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.

Schmutzbehältervolumen	1,4 l mit Absaugöffnung
Reinigungsmodi	3 (Eco, Balanced, Performance)
Reinigungsgeschwindigkeit	Max. 100 m ² /h ²
Reinigungsbreite	280 mm
Reinigungsfläche	Max. 1.000 m ² ^{2,3}
Freie, offene Bereiche ohne charakteristische Objekte	12 m x 12 m
Laufzeit	250 Min. Reinigungsmodus Eco ⁴ 110 Min. Reinigungsmodus Balanced ⁴ 105 Min. Reinigungsmodus Performance ⁴
Kartierungstechnologie	AI-Mapping
Kartierungsgeschwindigkeit	Max. 600 m ² /h ²
Filter	HEPA H13, abwaschbar
Filterfläche	530 cm ²
Duftchip	Ja (optionales Zubehör)
Akku	2 × Li-Ion 14,68 V, ~ 75 Wh
Ladezeit (15–85 %)	~ 95 Min.
Ladezeit (15–95 %)	~ 120 Min.
Software	Nexaro HUB
Konnektivität	2G-/LTE-M-Mobilfunkverbindung, Global Roaming ⁵
Sensoren	Langstrecken-Laserdistanzsensor (LR-LDS), Stoßfängersensor, 8 Absturzsensoren, 2 Magnetfeldsensoren, Wandfolgesensor, Inkrementalsensoren, Inertialmesseinheit (IMU) und weitere





DAS NEXARO HUB.





*Setzt eine stabile Mobilfunkverbindung am jeweiligen Einsatzort voraus.

ALLEIN STARK – IM TEAM UNSCHLAGBAR.

Voll skalierbar, voll kontrollierbar: Das Flottenkonzept mit kompakten, vernetzbaren Saugrobotern. Das Nexaro HUB – unsere innovative Steuerungsplattform – wurde in Deutschland entwickelt und konzipiert. Alle Kundendaten werden getrennt und ausschließlich auf europäischen Servern gespeichert – für optimale Performance und Datenschutzkonformität.

Die Anzahl der Nexaro Saugroboter lässt sich flexibel an den Bedarf anpassen und die gesamte Flotte über das Nexaro HUB steuern.

Die Web-Plattform bietet vier Schlüsselfunktionen für die Steuerung, Verwaltung und Überwachung Ihrer gesamten Flotte. Jeder Saugroboter reinigt den ihm zugewiesenen Bereich – zum Beispiel eine Etage – autark und präzise dank:

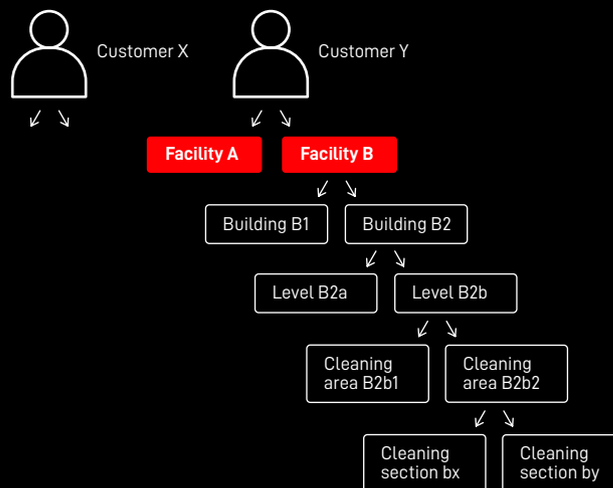
- 28 intelligenten Sensoren
- Ausgereifter Navigationstechnologie
- Integrierter Mobilfunkverbindung*



EFFIZIENTES MANAGEMENT IM NEXARO HUB.

Rollenbasierte Zugriffsrechte: Für die perfekte Organisation aller an der Gebäudereinigung beteiligten Personen gibt es vier verschiedene Benutzergruppen – und zwar jede mit ihren ganz eigenen Rechten.

- **Admin:** Volle Kontrolle und Verwaltung über aller Nutzerinnen und Nutzer, Roboter, Kundenstrukturen und Kosten
- **Manager:** Zugriffs- und Verwaltungsrechte für die Kundinnen und Kunden und die zugewiesenen Saugroboter
- **Objektleitung:** Verantwortung für zugewiesene Gebäude oder Standorte
- **Reinigungskraft:** Verantwortung bestimmter Gebäude oder Etagen eines Objektes



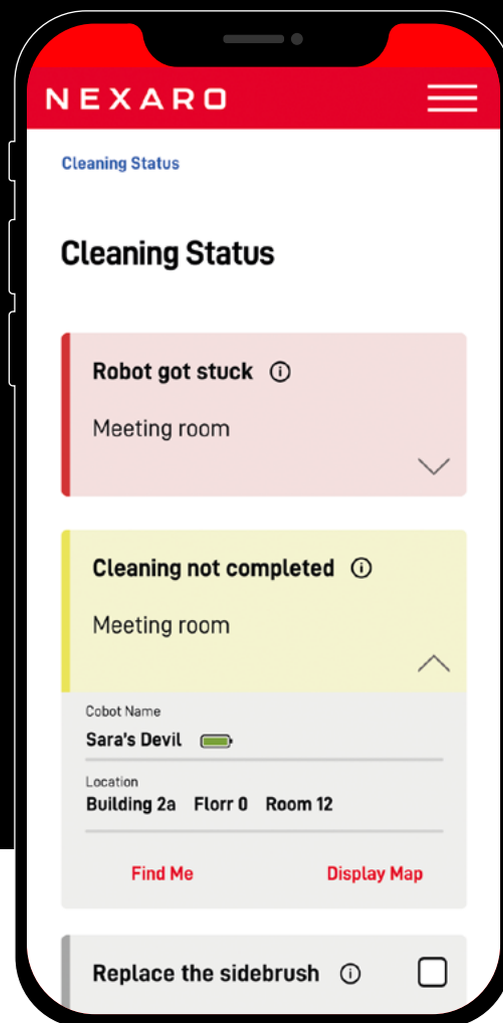
Alle Infos über Benutzergruppen und -rechte finden Sie auf:

nexaro.com/nexaro-hub-users

PLANUNG VON REINIGUNGSAUFGABEN.

Detaillierte Reinigungspläne: Mit dem Nexaro HUB einfach erstellen und individuell konfigurieren.

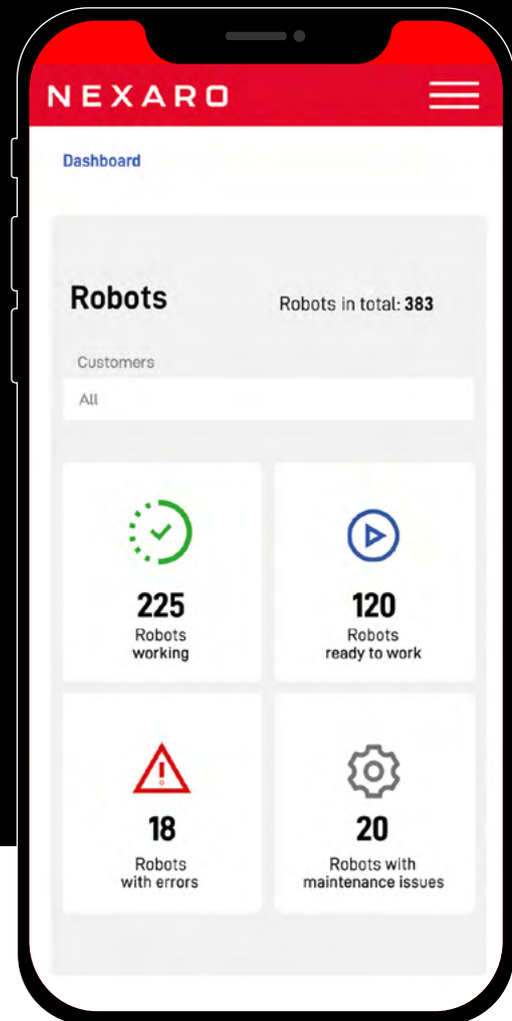
- **Reinigungsbereiche:** Der Reinigungsbereich wird mit Hilfe Ihres Nexaro NR1500 oder Nexaro NR1700 kartiert und No-Go-Zonen werden für sensible Bereiche definiert
- **Reinigungsmodus:** Reinigungsmodus und -intervall werden für jede Zone separat konfiguriert
- **Objektleitung:** Verantwortung für zugewiesene Gebäude oder Standorte
- **Zeitplan:** Start, Ende und die gewünschten Wochentage können manuell oder zeitgesteuert geplant werden



OPTIMIERUNG DES REINIGUNGSVERHALTENS.

Flexibles Flottenmanagement: Das Nexaro HUB bietet volle Kontrolle über den Betrieb der Saugroboter und ermöglicht die stetige Optimierung der Reinigungsleistung.

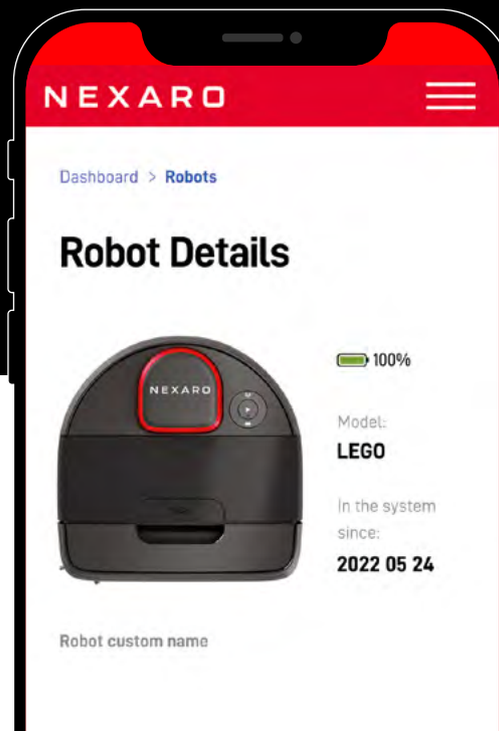
- **Dashboard:** Überblick über den Flottenstatus, inklusive Reinigungsdaten, zugewiesener Flächen, Betriebszeiten und offener und abgeschlossener Aufgaben. Wichtige Funktionen per Direktlink erreichbar.
- **Berichtsfunktion:** Einfache Datenauswertung und Performance-Optimierung der Nexaro Flotte.



ÜBERWACHUNG VON STATUSDATEN.

Den Status jedes Saugroboters im Blick: Das Nexaro Hub bietet einen umfassenden Überblick über den Status jedes einzelnen Saugroboters.

- Ladezustand
- Wartungszustand
- Zuständige Mitarbeitende
- Aktueller Einsatzort
- Ortung des Roboters via Signalton



DIE NEUEN FEATURES IM NEXARO HUB.

KI-GESTÜTZTE ERSTELLUNG VON NO-GO-ZONEN.

Mit unseren innovativen, KI-gestützten **No-Go-Zonen** wird die Erstellung der Reinigungsbereiche für Ihren Roboter einfacher und effizienter:

- **Hauptkarte festlegen:** Bestimmen Sie Ihre bevorzugte Karte aus einer Kartierung oder einem Reinigungslauf, um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen
- **Problemzonen erkennen:** Per Ein-Klick-Analyse identifiziert das Nexaro HUB Hindernisbereiche und markiert diese automatisch als No-Go-Zonen auf der Karte
- **Volle Kontrolle:** Entscheiden Sie selbst, ob diese Zonen genutzt werden, und wenn ja, welche – alles bequem und übersichtlich auf Ihrer Karte einzusehen

OPTIMIERTER ZONEN-EDITOR.

Mit dem neuen Zonen-Editor können Sie Reinigungszonen und No-Go-Zonen jetzt präzise und flexibel gestalten. Zeichnen Sie Bereiche in beliebigen Formen direkt auf der Karte ein, um die Reinigung optimal an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

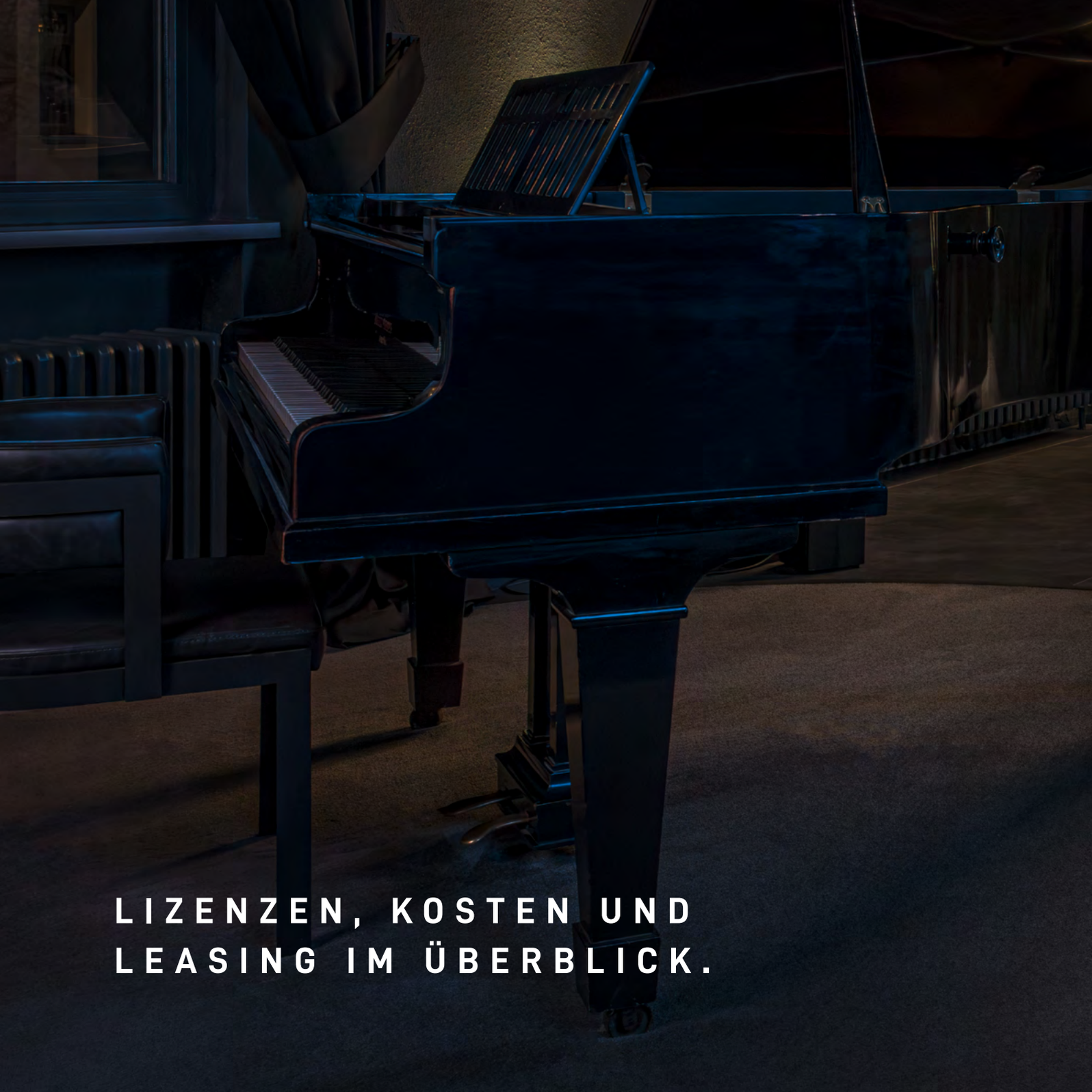


LIVE-KARTIERUNG MIT FORTSCHRITTSVORSCHAU.

Die Live-Kartierungsfunktion im Nexaro HUB erleichtert die Einrichtung von Robotern in komplexen Umgebungen und spart Zeit:

- **Regelmäßige Updates:** Die Karte wird regelmäßig aktualisiert, so dass Sie die Kartenerstellung mitverfolgen können
- **Roboter-Tracking:** Behalten Sie die aktuelle Position des Roboters direkt auf der Karte im Blick
- **On-Demand-Steuerung:** Pausieren Sie die Kartierung oder schicken Sie den Roboter zur Ladestation zurück – ganz nach Ihren Bedürfnissen



A grand piano is the central focus, positioned in a room with low-key lighting. To the left, a dark leather chair is partially visible. In the background, a music stand holds sheet music. The piano's lid is open, and its keyboard is visible. The overall atmosphere is quiet and artistic.

LIZENZEN, KOSTEN UND
LEASING IM ÜBERBLICK.



UNSER LIZENZIERUNGSMODELL: FÜR JEDEN BEDARF DIE PASSENDE LÖSUNG.

Die Lizenz, die alle individuellen Anforderungen erfüllt: Ob Einzelgerät oder ganze Flotte – mit Nexaro lässt sich die optimale Lösung für effizientes Reinigungsmanagement finden.

PRO.SINGLE LIZENZ

Ideal für kleine Betriebe, die nur einen Saugroboter mit Grundfunktionen benötigen.



- ✓ **Anzahl verwendbarer Saugroboter:** 1
- ✓ **Einfache Einrichtung:** Schritt-für-Schritt-Anleitung für einen schnellen Start
- ✓ **Kartenbasierte Reinigung:** Reinigungsbereiche und No-Go-Zonen definieren
- ✓ **Arbeitsplaner:** Automatisierte Cleanings planen; Start- und Endzeit sowie individuelle Reinigungstage, -modi und -zonen festlegen



PRO.MULTI LIZENZ

Ideal für mittelgroße bis große Betriebe, die für ihre Roboter-Flotte die volle Kontrolle benötigen – inklusive aller Dienste und Funktionen.



- ✓ **Anzahl verwendbarer Saugroboter:**
Unbegrenzt
- ✓ **Dashboard:** Überblick über den Flottenstatus – inkl. Ist- und Sollwerte
- ✓ **Kundenverwaltung:** Verwaltung und Organisation jedes Saugroboters in einer übersichtlichen Kundenstruktur
- ✓ **Multi-Flächen-Reinigung:** Ermöglicht die Verwendung eines Saugroboters für die Reinigung eines ganzen Gebäudes

WIRTSCHAFTLICHKEIT



REINIGT SCHNELL. RECHNET SICH NOCH SCHNELLER.

Die Investition in einen Nexaro Saugroboter rechnet sich schnell: Bei einer Lebensdauer von bis zu 3.000 Stunden und einer Reinigungsgeschwindigkeit von bis zu 100 m²/h beginnen die Reinigungskosten bei 1,20 € pro Stunde. Eine lohnende Investition für jedes Reinigungsunternehmen.

1,20 €

Reinigungskosten pro Stunde



Jetzt individuelle Ersparnis
mit unserem Ersparnis-
Rechner berechnen:

MAXIMALE EFFIZIENZ MIT FLEXIBLEN LEASINGANGEBOTEN.

Modernste Technologie nutzen ohne hohe Anfangsinvestitionen? Mit unseren Leasingangeboten zur finanziellen Flexibilität, optimalen Budgetplanung und zu erstklassigem Service. Mit unserem Partner akf bank robotikfinanz bieten wir individuelle Leasinglösungen im Bereich Fahrzeug- und Maschinenleasing.



01 FLEXIBEL

Keine hohe Anfangsinvestition nötig.
Liquidität bleibt erhalten für andere Investitionen.

02 ABSETZBAR

Leasingraten steuerlich absetzbar.
Das senkt die finanzielle Belastung.



03 SMART

Leasing ist ideal für schnell fortschreitende Technologien wie Robotik. Upgraden Sie regelmäßig auf leistungsfähigere Modelle – ohne das volle Risiko des Besitzes zu tragen.

04 EFFIZIENT

Kein Risiko von Wertverlust oder veralteter Technik. Einfacher Umstieg auf neue Modelle nach Ablauf des Leasingvertrags.

05 PLANBAR

Feste monatliche Leasingrate für optimale Kalkulationssicherheit.



Jetzt Leasing-
anfrage stellen:

NEXARO NR 1500:

DER KOMPAKTE PROFI.

Perfekt für den Einstieg in die professionelle Roboter-Reinigung: Der Nexaro NR1500 ist die ideale Lösung für effizientes Reinigen kleiner und mittlerer Flächen. Er überzeugt durch einfache Handhabung, zuverlässige Leistung und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.



NEXARO NR 1700:

DAS UPGRADE DER PROFESSIONELLEN REINIGUNG.

Der intelligente Hero für höchste Ansprüche:

Der Nexaro NR1700 meistert dank präziser Lasernavigation und KI-gestützter Kartierung auch komplexe Flächenstrukturen und große Räume. Robust, sicher und universell einsetzbar – die perfekte Lösung für professionelle Gebäudereinigung.



NOCH SAUGROBOTER-FREI: UNSER SERVICE.

Ob Support am Telefon oder per E-Mail: Unser Service-Personal ist **montags bis freitags** von **09:00 bis 17:00 Uhr** für Sie im Einsatz.

Rufen Sie jederzeit an unter

+49 202 5647979

oder schreiben Sie uns eine E-Mail an **info@nexaro.com**

Auf **nexaro.com/support** finden Sie außerdem weitere umfangreiche Support-Angebote, wie How-to-Videos, die Übersicht unserer Handelspartner und ausführliche FAQs.



NEXARO