

Trendumfrage für die öffentliche Beschaffung: Erkenntnisse und Einblicke!

Wir bedanken uns herzlich für Ihre Teilnahme an unserer Trendumfrage zur öffentlichen Beschaffung! Entdecken Sie die Highlights, von natürlichen Klimaanlageanlagen bis hin zu Exoskeletten und humanoiden Robotern.




Setzen Sie den Austausch über aufkommende Entwicklungen und Innovationen in der öffentlichen Beschaffung auf unserer Innovation-Scouting-Plattform beschaffungstrends.at fort. Vereinbaren Sie gerne einen Termin mit uns und gestalten Sie aktiv die Zukunft des öffentlichen Sektors mit!

Ergebnisse: Exoskelette

Während etwas mehr als die Hälfte (51%) der Befragten Exoskelette als relevant im öffentlichen Sektor erachten, vertreten die übrigen eine abweichende Ansicht. Fast die Hälfte aller Teilnehmenden (46%) prognostizieren jedoch, dass Exoskelette in den kommenden 4-10 Jahren an Bedeutung in der öffentlichen Beschaffung gewinnen werden. Dies gilt insbesondere für Anwendungsbereiche wie Pflege, Transport, Straßenarbeiten und jegliche Tätigkeiten mit physischer Belastung.

3. In wie vielen Jahren werden Exoskelette für die öffentliche Beschaffung relevant werden?

[Weitere Details](#)

 Einblicke

● 1 bis 4 Jahren	11
● 4 bis 10 Jahren	15
● mehr als 10 Jahren	3
● nie	3








Ergebnisse: Humanoide Roboter

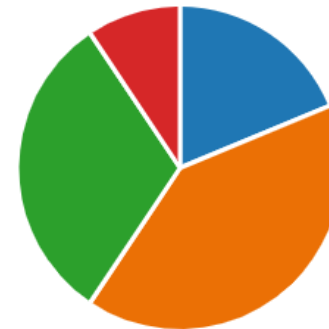
Während etwas mehr als die Hälfte (57%) der Teilnehmenden humanoide Roboter im öffentlichen Sektor als relevant betrachtet, sind die übrigen noch unsicher in dieser Einschätzung. Auf der anderen Seite gehen 60% der Befragten davon aus, dass humanoide Roboter in den kommenden 1-10 Jahren im öffentlichen Sektor an Relevanz gewinnen werden. Besonders in den Bereichen Gesundheit, Pflege, öffentliche Verwaltung und Bildung wird dieser Trend erwartet.

7. In wie vielen Jahren werden humanoide Roboter für die öffentliche Beschaffung relevant werden?

[Weitere Details](#)

 Einblicke

 1 bis 4 Jahren	6
 4 bis 10 Jahren	13
 mehr als 10 Jahren	10
 nie	3



Ergebnisse: Natürliche Klimaanlagen

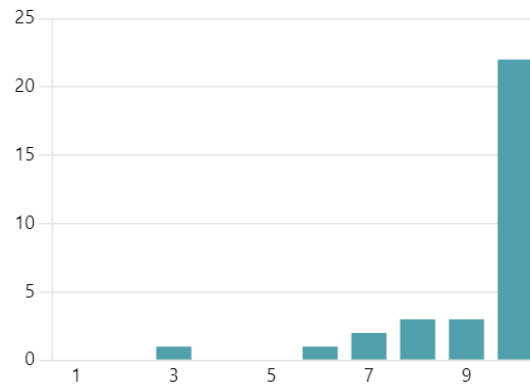
Natürliche Klimaanlagen werden von 88% der Teilnehmenden als äußerst relevant für den öffentlichen Sektor erachtet. Bemerkenswerte 78% der Befragten prognostizieren, dass natürliche Klimaanlagen in den kommenden 1-4 Jahren an Bedeutung in der öffentlichen Beschaffung zunehmen werden, insbesondere in den Anwendungsbereichen Infrastruktur, Stadtplanung und Gebäudebau.

10. Bitte bewerten Sie den zu erwartenden Nutzen des vermehrten Einsatzes von natürlichen Klimaanlagen.

[Weitere Details](#)

[Einblicke](#)

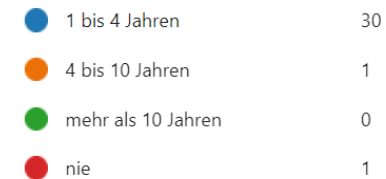
9.19
Durchschnittliche Bewertung



11. In wie vielen Jahren werden natürliche Klimaanlagen für die öffentliche Beschaffung relevant werden?

[Weitere Details](#)

[Einblicke](#)



Weitere Trends

Zusätzlich ergab die Umfrage, dass 13% der Teilnehmenden großes Interesse an Diagnosetechnik im Gesundheitssektor haben, während 11% generative KI als vielversprechend erachten. Weitere 10% sehen Drohnen als relevanten Trend an.

● Generative KI	18
● Wasserstoff	14
● Augmented & Virtual Reality	14
● 3D Druck mit neuen Materialien	15
● Diagnosetechnik im Gesundheit...	21
● Drohnen	17
● Digitale Zwillinge	7
● Quantencomputing	10
● Stimmlose Spracherkennung	6
● Deep-Fake-Scanner	13
● Ortsbezogenes Lernen	8
● Blockchain-Notar	7
● Mixed-Reality-Kontaktlinen	7
● Sonstiges	2

