

Stellen Sie Ihre Fragen ganz einfach an unseren KI-Datenassistenten



Die ChargePoint® Plattform bietet einen neuen intelligenten Datenassistenten der KI-gestützte Fragen zu Ihrem Ladebetrieb beantwortet. Der Datenassistent liefert Ihnen tiefere Einblicke und intuitive Visualisierungen, die es Ihnen ermöglichen, fundierte Entscheidungen zu treffen, und macht Schluss mit Mutmaßungen und der mühsamen Suche nach Informationen.

Verwenden Sie Konversationssprache:

Stellen Sie Fragen zu Ihren Ladestationen in einfachen Worten und erhalten Sie genaue Informationen in Echtzeit.



Vereinfachen Sie komplexe Daten:

Der Datenassistent fasst Informationen aus mehreren Datensätzen zusammen und präsentiert eine zusammenhängende, leicht verständliche Ansicht Ihres Betriebs.

Was kann ich den Datenassistenten fragen?

Der Datenassistent kann eine Vielzahl von Fragen aus verschiedenen Kategorien beantworten und bietet so einen Echtzeit-Einblick in Ihren Ladebetrieb. Erhalten Sie eine sofortige, datengestützte Antwort auf Fragen wie:

- Was ist die durchschnittlich pro Ladevorgang abgegebene Energie an meiner/meinen Station(en)?
- Wie unterscheidet sich das Ladevolumen an meinen verschiedenen Standorten?
- Was ist die durchschnittliche Anzahl der Ladevorgänge pro Fahrer an meiner/meinen Station(en) pro Monat?
- Bei welchen Stationen läuft die Garantie in den nächsten 6 Monaten ab?
- Was war der Gesamtumsatz, der mit meiner/meinen Station(en) im letzten Monat erzielt wurde?
- Wie viele Ausfälle gab es im letzten Quartal?
- Wie hoch ist die Auslastungsrate meiner DC-Schnellladegeräte im Vergleich zu meinen Level-2-Ladestationen?

The screenshot shows the ChargePoint Data Assistant interface. On the left is a sidebar with navigation links: Dashboard, Charger Management, Energy Management, Waitlist Management, Driver Management, Finance, Reports, and Data Assistant (which is selected and highlighted in blue). The main area is titled 'Data Assistant' and shows a message from the system: 'Show me the most provisioned stations in the city'. Below this is a table titled 'Sample Data Points' showing the number of provisioned stations for various cities. A bar chart titled 'Number of provisioned stations' is displayed, with Washington at the top (6 stations) and many other cities clustered around 4 stations. A link 'Visualize data' is present. At the bottom, there is a text input field 'Ask a question' and a note: 'Data Assistant can make mistakes. Please read important user information [here](#)'.

Legen Sie jetzt los

Wir sind immer da, um Ihnen zu helfen, Ihre Ladeziele zu identifizieren, beraten Sie über den besten Ansatz und helfen Sie bei der Bewertung Ihres Standortes.

[Wenden Sie sich an einen Experten](#)