

Meine Nutzer haben Probleme beim Laden

Wenn Ihre Nutzer beim Laden an einer Ihrer durch Eponet verwalteten Ladestationen Probleme haben, kann dies **verschiedene Ursachen** haben. In einem ersten Schritt ist es dabei wichtig zu verstehen, **welche Rolle** Sie im **Betrieb Ihrer Ladestationen** einnehmen. Das weitere Vorgehen orientiert sich an dieser entsprechenden Ausgangslage.

Ich habe Zugang zum Betreiber Account

Wenn Sie über einen Zugang zu Ihrem Betreiber-Account verfügen, über welchen Sie Ladungen abrechnen oder auswerten, steht Ihnen direkt in Ihrem **Eponet-Portal** ein **Support-Button** zur Verfügung. Diesen finden Sie oben rechts in der Benutzeroberfläche direkt neben der Sprachauswahl.

image.png

Bei Ladeproblemen können Sie diesen Nutzen, um eine **automatisierte Erstdiagnose** für Ihren spezifischen Fall durchführen zu können. Diese gibt Aufschluss über die Ursache für das Problem und führt Sie direkt zu Ihrem individuellen nächsten Schritt.

image.png

Option 1: Sie werden auf ein Problem auf Betreiber-Seite hingewiesen

Abhängig von dem Resultat Ihrer Schnelldiagnose ist es möglich, dass Sie auf ein Problem seitens des Betreibers hingewiesen werden. Dies bedeutet, dass abhängig von der spezifischen Fehlermeldung entweder ein hardwareseitiges Problem vorliegt oder die Konfigurationen in Ihrem Eponet-Portal den Ladebetrieb stört. In beiden Fällen kann Ihr Nutzer das Problem nicht selbstständig lösen und benötigt Ihre Unterstützung.

Je nachdem, welche Meldung nach der Diagnose angezeigt wird, hat dies unterschiedliche Konsequenzen für Ihre nächsten Schritte zur Behebung:

Hardware prüfen

Das Diagnose-Tool weist Sie möglicherweise darauf hin, dass ein Problem an Ihrer Ladestation besteht. In diesem Fall handelt es sich in den meisten Fällen um ein technisches Problem der Hardware, welches durch einen Spezialisten geprüft werden muss. Nehmen Sie hierzu Kontakt mit Ihrem Installateur oder Elektriker auf, welcher die Station ursprünglich für Sie in Betrieb genommen hat.

Konfiguration Ihres Portals prüfen

Wenn Ihr Ladegerät keine Probleme aufweist und auch die Prüfung auf Nutzer-Seite keine Fehler identifizieren kann, sind die Ladeprobleme vermutlich auf eine fälschliche Konfiguration in Ihrem Eponet Portal zurückzuführen. Typische Fehlerquellen sind hier zum Beispiel nicht freigegebene RFID-Karten, falsche Ladeprofile oder fehlende Aktivierung des öffentlichen Ladens.

Um Ihre Konfiguration zu prüfen, legen wir Ihnen unsere umfassende **Bibliothek von Artikeln** zu sämtlichen Bereichen unserer Softwarelösungen ans Herzen. Hier finden Sie zu fast allen Themen einen passenden Eintrag, detaillierte **Schritt-für-Schritt Anleitungen** sowie **Antworten** auf die **häufigsten Fragen** im Umgang mit Ihrem Eponet-Konto.

Nachfolgend haben wir Ihnen die relevantesten Einträge verlinkt:

[**Umfassende Einführung und Erklärung des Eponet-Portals**](#)

[**FAQs mit den häufigsten Fragen und Antworten**](#)

image.png

Tipp:

Wenn Sie in Ihrem Account angemeldet sind, können Sie unsere **vollständige Wiki-Datenbank** direkt über die **Suchleiste** im oberen Bereich der Nutzeroberfläche abrufen. Geben Sie einfach ein Stichwort zu Ihrer konkreten Frage ein, und Sie erhalten **direkten Zugriff** zu den jeweiligen **Hilfsressourcen**.

Option 2: Es liegt ein Problem auf Nutzer-Seite vor

Das Diagnosetool erkennt automatisch, wenn das Ladeproblem von Ihrem Nutzer selbst behoben werden kann. Entsprechend des Analysresultats wird Ihnen automatisch ein Link zum passenden Schnellhilfe-Artikel in unserem Wiki zur Verfügung gestellt. Diesen können Sie nun an Ihren Nutzer weitergeben. Mit den darin enthaltenen Anleitungen kann dieser das jeweilige Problem

unkompliziert selbst beheben, und seinen Ladebetrieb wiederherstellen.

image.png

Sie haben weiterhin Schwierigkeiten?

Selbstverständlich kann es passieren, dass Sie weiterhin nicht sicher sind, wie Sie weiter vorgehen müssen. Ausserdem können manche speziellen Fälle eventuell nicht vollumfänglich durch das Wiki abgedeckt werden. In diesem Fall stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit auch mit Spezialisten für einen individuellen Support zur Verfügung.

Hierzu wählen Sie im Support-Bereich die Option "**Hilfe von Eponet erhalten**".

Hinweis:

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Inanspruchnahme eines **Support-Spezialisten** **Kostenfolgen** haben kann. Daher empfehlen wir, dass Sie zunächst die vorangehend beschriebenen Angebote zur Selbsthilfe **vollständig ausschöpfen**. Falls Ihr Fall davon nicht abgedeckt werden kann, stellen wir Ihnen den Support selbstverständlich auch kostenlos zur Verfügung.

image.png

Ich habe keinen Zugang zum Betreiber Account

Falls Sie selbst keinen Zugang zum Betreiber-Account bei Eponet besitzen, ist es notwendig zu klären, wer in Ihrem Fall die Verwaltung und Fakturierung Ihrer Ladestationen übernimmt. Häufig wird dies durch eine Immobilienverwaltung oder Ihren Elektriker bzw. einen Installateur übernommen. In diesem Fall ist dieser der erste Ansprechpartner für Ihre Anliegen rund um das Thema Ladeinfrastruktur, Abrechnung und Problemlösung.

Hinweis:

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Eponet **nicht der Betreiber** der Ladestation ist. Eponet dient als Abrechnungslösung, mit welcher Betreiber Ihre Ladeinfrastruktur verwalten und Ladungen Ihrer Nutzer verrechnen können. Bei etwaigen Problemen ist der **Betreiber** Ihrer entsprechenden Station daher **stets Ihr erster Ansprechpartner**.

Ausnahme: ImmoConnect EVU

Wenn Sie als B2B-Kunde der Eponet AG das Service-Abo ImmoConnect EVU gewählt haben, kümmert sich Eponet um Verwaltung Ihrer Ladeinfrastruktur, Begleichung Ihrer Stromkosten und Verrechnung an die jeweiligen Nutzer. Sollten Sie als ImmoConnect EVU Kunde Probleme bei den Ladungen Ihrer Nutzer festgestellt haben, steht Ihnen der Eponet-Support jederzeit zur Verfügung:

Kontaktieren Sie uns hierzu unter info+immoconnect@eponet.ch mit Ihrem Anliegen und unser ImmoConnect Service-Team wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen.

Version #12

Erstellt: 20 Februar 2026 12:52:56 von David Schaeffert

Zuletzt aktualisiert: 23 Februar 2026 16:20:51 von David Schaeffert