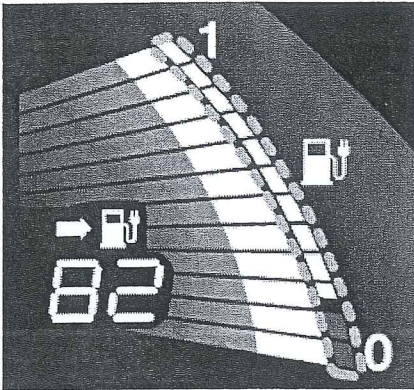





Batterie-Informationen

29.06.2017

VIN oder Fahrgestellnummer	08478
-------------------------------	-------

<Batterie-Kapazitätsstatus>

	<p>Die Batteriekapazität Ihres LEAF ist wie folgt.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aktueller Batteriestatus</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> </tr> </table> <p>Allmählicher Kapazitätsverlust ist bei Batterien normal (wie bei Mobiltelefonen und Notebooks). Die Kapazitätsverlusthöhe hängt von Fahr- und Ladegewohnheiten und Umwelteinflüssen ab. Status wird im Hochspannungs-Batteriestatusinstrument angezeigt (gepunktete Linie in Abb. links.)</p>	Aktueller Batteriestatus	
Aktueller Batteriestatus			

<Hinweis zu Ihrer Nutzung>

Empfehlungen unten verringern negative Einflüsse auf Li-Ion-Batterie des LEAF, welche zu reduzierter Gesamtkapazität während der Batterielebensdauer führen.

Punkt	Grund almährl. Kapaz.verlust	Empfehlung	Ihre Wertung
Aufladen	Häufiges Schnell-Laden	Ihre Wertung ist sehr positiv für die Batterie	★ ★ ★ ★ ★
	Häufiges Aufladen bei hohem Batteriestand	Ihre Wertung ist sehr positiv für die Batterie	★ ★ ★ ★ ★
Fahren	Elektr. Verbrauch bei Fahrt zu hoch	Ihre Wertung ist sehr positiv für die Batterie	★ ★ ★ ★ ★
Langfristiges Parken	Langfrist. Parken mit hohem Batteriestand	Ihre Wertung ist sehr positiv für die Batterie	★ ★ ★ ★ ★

<Bemerkung>