

06.10.2025 – 07:39 Uhr

## Elektroautos in der kalten Jahreszeit – Unterschiede zum Verbrenner und wichtige Tipps



Der Winter stellt jedes Fahrzeug vor Herausforderungen – ob Occasion Auto, moderner Neuwagen oder E-Fahrzeug. Besonders bei Elektroautos gibt es jedoch einige Unterschiede zum klassischen Verbrenner, die Käufer und Fahrer kennen sollten.

### 1. Unterschiede zwischen E-Auto und Verbrenner im Winter

Emmen, Schweiz - Oktober 2025:

**Startprobleme:** Klassische Verbrenner sind im Winter anfällig für schwache 12V-Batterien, die den Motorstart erschweren. Elektroautos benötigen keinen Anlasser – ein E-Motor startet zuverlässig, auch bei Frost.

**Reichweite:** Während ein Benziner oder Diesel nur minimal mehr verbraucht, verlieren Elektroautos im Winter bis zu 30 % Reichweite. Grund sind der höhere Energiebedarf für Heizung und die reduzierte Leistungsfähigkeit der Batterie bei Kälte.

**Ladezeiten:** Bei tiefen Temperaturen lädt ein Lithium-Ionen-Akku langsamer, vor allem an Schnellladestationen. Viele E-Autos verfügen aber über ein Thermomanagement, das den Akku vorwärmt.

**Rekuperation:** Die Energierückgewinnung beim Bremsen funktioniert im Winter eingeschränkt, bis die Batterie auf Betriebstemperatur ist.

### 2. Tipps für E-Auto-Fahrer in der kalten Jahreszeit

Damit Ihr Elektroauto auch im Winter zuverlässig bleibt, sollten Sie auf folgende Punkte achten:

**Vorheizen:** Nutzen Sie die Standheizung oder App-Steuerung, während das Auto noch am Stromnetz hängt. So bleibt die Reichweite erhalten.

**Effizient Heizen:** Sitz- und Lenkradheizung verbrauchen deutlich weniger Energie als die Innenraumheizung.

**Routenplanung:** Bei längeren Fahrten mehr Ladezeit einplanen, da Schnellladen länger dauern kann.

**12V-Batterie prüfen:** Auch E-Autos haben eine kleine Bordnetz-Batterie, die im Winter schwächen kann – ähnlich

wie bei jedem anderen Fahrzeug.

**Winterreifen & Fahrstil:** Sicherheit geht vor – gute Reifen und eine defensive Fahrweise sind auch für E-Autos Pflicht.

### 3. E-Auto als Occasion – lohnt sich das im Winter?

Gerade in der kalten Jahreszeit zeigt sich, wie fit ein Elektroauto wirklich ist. Wer ein [Occasion Auto](#) in Betracht zieht, sollte beim Kauf auf ein gesundes Batteriemanagementsystem achten und im Idealfall Probefahrten bei winterlichen Temperaturen unternehmen.

Für alle, die ihr bisheriges Fahrzeug durch ein E-Auto ersetzen wollen, bietet Autoankauf-Blitz den unkomplizierten [Autoankauf Schweiz](#) an. So können Sie Ihr altes [Auto verkaufen](#) und stressfrei auf Elektromobilität umsteigen.

Mit dem richtigen Wissen und einigen Tricks ist das Elektroauto auch im Winter ein zuverlässiger Begleiter. Wer sein Fahrzeug wechseln möchte, findet bei Autoankauf-Blitz den passenden Partner für den [Auto Ankauf](#) in der Schweiz.

Adresse:

[Autokauf-Blitz](#)  
[Meilipromenade 11](#)  
[6032 Emmen](#)

E-Mail:

[info@autokauf-blitz.ch](mailto:info@autokauf-blitz.ch)

Web:

[www.autokauf-blitz.ch](http://www.autokauf-blitz.ch)

#### Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100078044/100935702> abgerufen werden.