

Quelle: [oeamtc.at](https://www.oeamtc.at)

Adresse: <https://www.oeamtc.at/presse/oeamtc-sichere-und-zuverlaessige-wallboxen-fuer-jedes-budget-74851334>

Datum: 03.05.2025 (Da es immer wieder Änderungen gibt, bitte für aktuelle Infos die Website besuchen.)

ÖAMTC: Sichere und zuverlässige Wallboxen für jedes Budget

Geräte ab 199 Euro überzeugen im Test mit Sicherheit, Funktionalität sowie Zuverlässigkeit

Gute Nachrichten für E-Autofahrer:innen: Der aktuelle Wallboxen-Test des ÖAMTC zeigt, dass selbst im preisgünstigen Einstiegssegment zwischen 199 und 650 Euro keine Kompromisse bei Sicherheit und Zuverlässigkeit gemacht werden müssen. "In über 900 Ladeversuchen mit verschiedenen E-Fahrzeugen gab es keine Ladeabbrüche. Auch alle Sicherheitsvorrichtungen funktionierten ohne jegliche Probleme", erklärt ÖAMTC-Experte Florian Merker. Neben den grundlegenden Funktionen bieten einige Modelle sogar erstaunlich viel Komfort, der über das reine Laden hinausgeht. "Besonders erfreulich ist, dass Funktionen wie eine App-Steuerung, Autorisierungsmöglichkeiten und Stromzähler bereits in der Einstiegsklasse ab 199 Euro zu finden sind", so Merker.

Der Testsieger, die DELTA AC MAX Basic, überzeugte die Tester:innen durch ihre Zuverlässigkeit, das praktische Kabelmanagement sowie die einfache Handhabung. Zudem bietet sie trotz des günstigen Preises eine solide Ausstattung, darunter eine komfortable Smartphone-App, mit der der Ladestrom in Echtzeit eingestellt werden kann. Einziger Wermutstropfen: Die Verbindung zur App funktioniert nur über Bluetooth, was eine Nutzung aus größerer Entfernung einschränkt. "Besonders für Einsteiger:innen ist das Modell eine hervorragende Wahl, da es trotz seines günstigen Preises zahlreiche Funktionen bietet, die sonst nur bei teureren Modellen zu finden sind", unterstreicht Merker.

Auf den Plätzen zwei und drei folgen die EM2GO AC Wallbox und der SUNGROW 11kW EV Charger. Beide Modelle zeichnen sich durch hervorragende Ausstattung aus, darunter App-Steuerung und Autorisierung per RFID. Besonders hervorzuheben ist das Display der EM2GO, das Nutzer:innen detailliert über den aktuellen Ladezustand informiert.

Ein weiteres Kriterium, das der ÖAMTC genauer untersucht hat, ist der Stromverbrauch der Wallboxen im Stand-By-Modus. Hier zeigen sich deutliche Unterschiede. "Konsument:innen sollten den Stromverbrauch in Ruhezeiten nicht unterschätzen, da die Wallboxen die meiste Zeit in Bereitschaft sind. So verbraucht das sparsamste Modell, die ABL eMH1, nur 0,5 Watt, während andere Geräte wie die PRACT ALPHA MONO XT bis zu sechs Watt benötigen", erläutert Merker.

Der ÖAMTC-Wallboxen-Test zeigt deutlich, dass auch im unteren Preissegment zuverlässige und sichere Modelle erhältlich sind. Besonders die DELTA AC MAX Basic bietet ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. "Wer auf teure Komfortfunktionen verzichten kann, erhält bereits für unter 650 Euro eine hochwertige Lösung für das Laden zu Hause", so das abschließende Fazit des ÖAMTC-Experten.

Alle Testergebnisse im Detail findet man unter www.oeamtc.at/tests.

Aviso an die Redaktionen:

Bildmaterial zur Aussendung steht unter www.oeamtc.at/presse zum Download zur Verfügung.