

30.05.2023 – 10:01 Uhr

## Aktuelle Pressemeldung: Österreich - JUICE-Stationen sind förderfähig



### Österreich: JUICE-Stationen sind förderfähig

JUICE BOOSTER 3 air und JUICE CHARGER me 3 wurden in das österreichische Förderprogramm E-Mobilität aufgenommen

**Die Juice Technology AG, Herstellerin von Ladestationen und -software, führend bei mobilen Ladestationen für Elektrofahrzeuge, hat sich mit dem JUICE BOOSTER 3 air und dem JUICE CHARGER me 3 für die österreichische E-Mobilitätsförderung 2023 qualifiziert.**

Ab sofort haben E-Mobilisten in Österreich die Möglichkeit, die qualitativ herausragenden Schweizer Ladestationen JUICE CHARGER me 3 und JUICE BOOSTER 3 air dank des Förderprogramms „E-Mobilität für Private“ 2023 günstiger zu erwerben. Der JUICE CHARGER me 3 ist ebenfalls auf die Liste der förderfähigen Ladestationen bei «Ladeinfrastruktur für Betriebe» aufgenommen worden.

Die äusserst benutzerfreundlichen und zu 100 Prozent normkonformen Wallboxen erfüllen durch ihre smarten und vernetzungsfähigen Eigenschaften die Bedingungen für die Klima- und Umweltschutzförderung des österreichischen Klimaschutzministeriums und der Automobilimporteure. Eine wichtige Anforderung ist, dass die Ladeinfrastruktur mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen betrieben wird. Mit Juice Power und Kontingenten von in Echtzeit erzeugtem Strom aus Wasserkraft ist das sogar unterwegs möglich.

Das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) stellt für das Jahr 2023 95 Millionen Euro für die Förderung der Elektromobilität zur Verfügung. Anträge können ab sofort bis zur vollständigen Ausschöpfung des zur Verfügung stehenden Budgets oder bis Ende März 2024 gestellt werden.

### Die smarte, mobile Wallbox JUICE BOOSTER 3 air

Die vollwertige mobile Wallbox im Kleinformat ermöglicht ein- bis dreiphasiges Laden mit bis zu 11 kW und gestattet eine schnelle Erschliessung von Parkarealen bei maximaler Flexibilität für Nutzer. Smarte Funktionen wie ein dynamisches Lastmanagement für bis zu zehn Einheiten, Fern-/Zeitsteuerung, Benutzerverwaltung inkl. RFID-Freischtaltung und ein Lade-Logbuch mit Belegfunktion werden über die App j+ pilot erschlossen. Die Funktion des Knopfs am Typ-2-Stecker ist konfigurierbar und ermöglicht zum Beispiel die Freigabe des Ladesteckers, wenn das Auto aufgeschlossen ist. Eine Internetanbindung für das Lastmanagement und Over-the-Air-Updates ist über WLAN gegeben. Die Fehlererkennung für elf interne und externe Fehlerarten löst auch bei übermässiger Leistungsaufnahme des Fahrzeugs oder bei falsch verdrahteten Steckdosen aus. Manche Elektriker verwenden das Gerät sogar bereits als Sicherheitsprüfung von Steckdosen in Gebäuden. Angeschlossen ans Netz wird das 7-in-1-Gerät über proprietäre Adapterstecker am JUICE CONNECTOR mit automatischer Leistungserkennung. Haushaltsstecker verfügen über einen JUICE CELSIUS Überhitzungsschutz direkt an den Steckerpins. Diese zuverlässige Temperaturüberwachung pausiert die Ladung bei Überhitzung der Steckdose. Verlängerungskabel mit 5 m und 10 m Länge vergrössern den Aktionsradius und sorgen für ein Maximum an Flexibilität. Mit der abschliessbaren Halterung wird der mobile Charger zu einer herkömmlichen Wandladestation.

### Der flexible, schnörkellose JUICE CHARGER me 3

Die smarte 11-kW-Wallbox, lässt sich per Software kostenlos auf eine maximale Ladeleistung von 22 kW aufrüsten. Das Gerät ist

ab Werk komplett vorkonfiguriert und muss nur noch angeschlossen werden („Plug & Play“). Freischalten ist entweder per RFID oder via „Plug & Charge“ (nach ISO 15118) möglich. Eine grafische Benutzeroberfläche erlaubt ein intuitives Onboarding der Ladestationen in wenigen Minuten. Über das JUICE EXO-Backend lassen sich mehrere Geräte verwalten, bis hin zu ganzen Grossgaragen. WLAN und Ethernet sorgen für Konnektivität. Ein dynamisches Lastmanagement für bis zu 250 Einheiten ist bereits mit an Bord sowie ein direkt ablesbarer, MID-konformer Stromzähler. Die Ladestation ist optional mit einem kombinierten Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter (FI/LS) zur einfachen Integration in Stromverteilungssysteme erhältlich.

Sowohl der JUICE BOOSTER 3 air als auch der JUICE CHARGER me 3 ist CE-konform nach allen anwendbaren EMV-Richtlinien, bei Aussentemperaturen zwischen -30°C und 50°C betriebsfähig, nach IP67 gegen das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit geschützt, nach IK10 hochgradig stossresistent und damit für den Innen- und Ausseneinsatz geeignet.

### **JUICE BOOSTER 3 air**

Mehr Infos finden Sie unter <https://juice.world/produkte/juice-booster-3-air/>

### **JUICE CHARGER me 3**

Mehr Infos finden Sie unter <https://juice.world/produkte/juice-charger-me-3/>

### **JUICE WORLD**

Mehr Infos finden Sie unter [www.juice.world](http://www.juice.world)

### **Über Juice Technology**

Die Juice Technology AG, Hauptsitz in Bachenbülach (beim Flughafen Zürich, Schweiz), ist eine weltweit tätige Herstellerin von Ladelösungen für E-Fahrzeuge. Das umfangreiche Produktportfolio des Unternehmens mit AC- und DC-Ladestationen von leichten mobilen Geräten bis hin zu grossen Schnellladern macht es zu einem der ganz wenigen Vollsortimenter der Branche. Seit 2014 dominiert Juice weltweit den Markt mobiler 22-kW-Ladestationen.

Entscheidender Unterschied zu anderen auf dem Markt verfügbaren Lösungen ist die konsequente Software-Orientierung. Alle mit „j+“ gekennzeichneten Geräte basieren auf dem gleichen Prozessor und der gleichen Firmware, wodurch sie untereinander kompatibel sind. Durch die Nutzung einer einzigen durchgängigen Software-Architektur spart Juice wesentlich Zeit, Aufwand und Kosten. Lösungen wie das omnidynamische Lastmanagement, Zahlung mit Kreditkarte oder das schnittstellenoffene Backend stehen somit der ganzen Produktpalette zur Verfügung.

Die Juice-Gruppe ist weltweit präsent mit eigenen Standorten, Tochter- und Partnerunternehmen. Teil der Unternehmensgruppe sind die Juice Power AG, Juice Services AG, die Juice Telemetrics AG, die deutsche Juice Europe GmbH mit Niederlassung in München, die Juice UK and Ireland Ltd in London, die Juice Nordics AB in Uppsala, die Juice Iberia S.L. in Malaga, die Juice France SAS in Paris, die Zhejiang Juice Technology Co., Ltd in Hangzhou, China und die Juice Americas Inc. in St. Petersburg, FL, USA. Zudem verfügt sie über ein globales Netz an Wiederverkäufern. Insgesamt arbeiten aktuell über 200 Personen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktion, Marketing, Administration, Ein- und Verkauf sowie Logistik.

Weitere Informationen zum Unternehmen, zu den Produkten und Lösungen finden Sie unter [www.juice.world](http://www.juice.world). Folgen Sie uns ebenfalls auf [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Instagram](#) und [Twitter](#).

### **Medienkontakt**

Daniela Märkl

Communication & Public Relations

Juice Technology AG

daniela.maerkl@juice.world

+41-41 510 02 19 oder +49-800 3400 600

### **Medieninhalte**





*JUICE BOOSTER 3 air: schnelle Erschliessung von Parkplätzen/-arealen, Lastmanagement für bis zu zehn Geräten integriert, maximale Flexibilität. / Juice Technology AG*



*JUICE CHARGER me 3 pro: Plug & Play, einfaches Onboarding, flexible Einsatzmöglichkeiten drinnen und draussen, 100 % normkonform. / Juice Technology AG*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100066878/100907262> abgerufen werden.