

## E-Autos blitzschnell aufladen mit Hochleistungs-Ladesystem

22.04.2018



Innerhalb von zwölf bis 20 Minuten ist das Elektroauto komplett geladen. Das geht mit Terra HP - dem Hochleistungs-Ladesystem von ABB. Im vorliegenden Interview erklärt Daniel Lautensack unter anderem die Vorteile der Säule, das Einsatzgebiet und die blitzschnelle Wartung dank Ferndiagnose und drahtloser Übertragung.

### **Leadin**

Innerhalb von zwölf bis 20 Minuten ist das Elektroauto komplett geladen. Das geht mit Terra HP - dem Hochleistungs-Ladesystem von ABB. Im vorliegenden Interview erklärt Daniel Lautensack unter anderem die Vorteile der Säule, das Einsatzgebiet und die blitzschnelle Wartung dank Ferndiagnose und drahtloser Übertragung.

### **Daniel Lautensack antwortet auf diese Fragen:**

*00:04 min (Timecode)*

1. Was ist das, was Sie als Highlight hier auf der Hannover Messe 2018 präsentieren?

*00:35 min*

2. Es geht um Hochleistungsladesysteme - um das System Terra HP was für große Vorteile hat das und wie marktreif ist so etwas?

*00:53 min*

3. Das ist tatsächlich so? (Frage bezogen auf die kurze Ladezeit und den Vergleich zu herkömmlichem Tanken)

*01:05 min*

4. So lange braucht es - also zwölf bis 20 Minuten?

*01:17 min*

5. Drei- bis sechsfach schneller als herkömmliche Säulen bisher - für welchen Einsatz sind solche Säulen gedacht?

*01:35 min*

6. Solche Ladestationen sind für alle Elektrofahrzeugtypen geeignet?

*01:50 min*

7. So eine Ladesäule bringt die Möglichkeit der Ferndiagnose und drahtlosen Übertragung mit. Welche Vorteile hat das?

*02:21 min*

8. Die Präsentation ist tatsächlich die erste große hier auf der Hannover Messe?