

PS.Speicher in Einbeck „unter Strom“

Eine neue Sonderausstellung zeigt im Einbecker PS.Speicher ab dem 15. April Elektrofahrzeuge aus 130 Jahren, denn ebenso lange wie es Verbrennungsmotoren gibt, wird auch an Fahrzeugen mit Elektroantrieb gearbeitet.

Die ausgestellten batteriebetriebenen Fahrzeuge auf zwei, drei und vier Rädern zeigen, wie sich die Elektromobilität von ihren ersten Versuchen über durchaus alltagstaugliche Varianten bis zu heutigen Serienfahrzeugen entwickelte. Schon vor über 100 Jahren fuhren die ersten Elektromobile auf unseren Straßen – und zwar mit durchaus passablen Reichweiten. Noch in den 1910er Jahren war völlig offen, ob sich im Alltag der Verbrennungs- oder der Elektromotor durchsetzen würde.

Das älteste Exponat der Ausstellung „Unter Strom“ in Einbeck ist eine Rekonstruktion des Flocken-Elektrowagens aus dem Jahr 1888. Darüber hinaus finden sich weitere Schätze aus der Blütezeit der E-Mobilität vom Anfang des 20. Jahrhunderts sowie interessante Einzelstücke und Prototypen aus der Zeit des vermeintlichen und fast 70-jährigen „Stillstands“ der Elektromobilität.

Aber nicht nur „altes Eisen“ ist im PS.Speicher zu sehen. In einem besonderen Bereich der Ausstellung werden Fahrzeuge aus aktuellen Serienproduktionen gezeigt. Damit erhalten die Besucher der Ausstellung auch einen aktuellen Überblick über das Angebot. In Vorbereitung sind auch zahlreiche Vorträge und Veranstaltungen zum Thema Elektromobilität.

Bei der Ausgestaltung der Ausstellung greift der PS.Speicher nicht nur auf „Stromer“ aus den eigenen Depots zurück. Auch Volkswagen, Audi, Zero Motorcycles und die österreichische Elektro-Motorradschmiede Johammer haben ihre Schatzkammern geöffnet und unterstützen die Ausstellung.

Die E-Schau läuft voraussichtlich bis Ende Oktober. (ampnet/gp)

Bilder zum Artikel



Der PS.Speicher widmet sich in einer Sonderausstellung der Entwicklung der Elektromobilität.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Kulturstiftung Kornhaus



Der PS.Speicher widmet sich in einer Sonderausstellung der Entwicklung der Elektromobilität.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Kulturstiftung Kornhaus



Detroit Electric (1917).

Foto: Auto-Medienportal.Net/Kulturstiftung Kornhaus



Johammer J1.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Johann Hammerschmidt