

## Presseinformation

Klaus Unterköfler  
Zentrale  
Arnulfplatz 2  
9020 Klagenfurt  
T +43 (0)463 525-1283  
F +43 (0)463 525-951283  
E Klaus.unterkoeler@kelag.at  
www.kelag.at

20. September 2010

### Stromausfall Wörthersee Süd

Auf der 4.000 km langen Tour von der Kulturhauptstadt Essen quer durch den Balkan in die Kulturhauptstadt Istanbul tankte der Tesla an der weltweit höchstgelegenen E-Tankstelle auf der Kaiser-Franz Josef Höhe in 2.369 Meter Seehöhe.

Die dritte Etappe der RWE-Test-Tour führte von Salzburg auf die Kaiser-Franz Josef Höhe. Voll aufgeladent hat der Tesla etwa 400 Kilometer Reichweite. Nach der nicht vollständigen Aufladung in einer Hoteltiefgarage in Salzburg stand dem Fahrerteam ein Tesla mit einer Reichweite von nur 180 km zur Verfügung. Die dritte Etappe beträgt 140 Kilometer allerdings mit einem Anstieg von 2000 Höhenmetern. Ein harter Test!

Für die Großglockner-Hochalpenstraße zahlt man für einen PKW 28 Euro Maut. Zum großen Erstaunen der Fahrer sind Elektroautos von dieser Gebühr befreit. „Auf der Fahrt hinauf über die steil ansteigende Straße verlor Tesla rasch an Reichweite“, berichtete der Fahrer. Aber das Ziel wurde erreicht und bewies damit die Alltagstauglichkeit der Elektromobilität, auch über die Großglockner Hochalpenstraße.

Auf der Kaiser-Franz Josef Höhe wurde der Tesla an der weltweit höchstgelegenen E-Ladesäule aufgeladen. Auch dort kann an der E-Ladesäule der Kelag bis Ende 2011 kostenlos aufgeladen werden.

Bei der 13-tägigen Tour fährt das junge Fahrerteam mit einem Tesla Roadster 4.000 Kilometer von Essen nach Istanbul. Neben Essen ist auch die türkische Metropole Istanbul in diesem Jahr europäische Kulturhauptstadt. Gleichzeitig werden in 17 europäischen Städten gezeigt, dass E-Mobilität schon heute alltagstauglich ist.

KELAG-Kärntner Elektrizitäts-AG  
Unternehmenskommunikation

Klaus Unterköfler