



Freiwillige Feuerwehr Ruden

Obermitterdorf 64, 9113 Ruden www.ff-ruden.at

Übungsbericht



Technische Schulung

Bericht Nr.: 21/2012

Datum: 19.04.2012

Ort der Übung: Griffen

Übungsleitung: OBI Richard Bierbaumer

Mannschaft FF Ruden: OBI Hubert Kreuz, BM Ing. Hubert Kreuz, HFM Peter Krammer, HFM Manuel Kutschek, OFM Mario Sintinger, OFM Thomas Sintinger, OFM Josef Kraker Jun.

Elektroautos Autohaus Marko Hr. Müller

Das Fahrzeug wird mit Elektromotoren angetrieben. (Batterie fast die kompl. Bodenplatte, Abschaltung zur Hauptschalter unterm Sitz?!?)
Die zum Betrieb erforderliche Energie ist in einer Hochspannungs-Batterie gespeichert, die durch Anstecken an das Stromnetz geladen wird.

Spannung: 400 V Gleichstrom und 650 V Wechselstrom.
Spannungsabfall nach frühestens fünf Minuten, während dieser Zeit ist ein Selbständig machen des Kfz möglich.
Eine Batterie für das Licht und die Klimaanlage ist vorne (unter der Motorhaube) eingebaut. (Abklemmung wie gehabt)

Hybridantrieb

Im Fahrzeug gibt es einen Verbrennungs- und einen oder mehrere Elektromotoren.
Zusätzlich ist eine leistungsfähige Hochspannungs-Batterie vorhanden, welche aus dem Netz aufgeladen werden kann.

Photovoltaikanlagen EVA Hr. Attelschek

Gefahren die von Photovoltaikanlagen ausgehen, werden leider unterschätzt- schwere Unfälle für Hausbesitzer bzw. Feuerwehrmänner sind die Folge.

Danke der FF Griffen – Kdt. Richard Bierbaumer für die Vorbereitungen und für die Verpflegung!