

DIE WIRTSCHAFT

ZEITUNG DER WIRTSCHAFTSKAMMER VORARLBERG

Großauflage!
An jeden
Haushalt in
Vorarlberg

Freitag, 11. Juni 2010

Nr. 24 / 65. Jahrgang

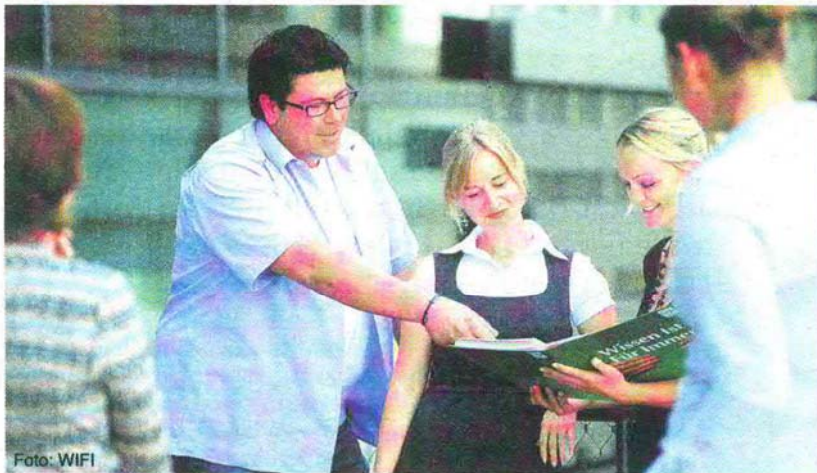


Foto: WIFI

Lernen für die Zukunft

Schwerpunkt
Bildung
Das neue
WIFI-Kursbuch
Karriere mit
Lehre

MAYER
Personalmanagement

www.mayer.co.at

NTA
SICHERHEIT IN PERFEKTION
www.nta.cc office@nta.cc

Alarm - Brand

FIAT Professional
oder **IVECO** Transporter?

Jeckel 05577-84625-0
Nutzfahrzeuge - Lustenau
www.jeckel.at

Einen Schritt voraus

Innovation als
Wachstumsmotor
Forschung und
Entwicklung
Vorarlberger
Innovationspreis



Foto: High Q Laser

PZI
Paletten-Zentrum Lauterach

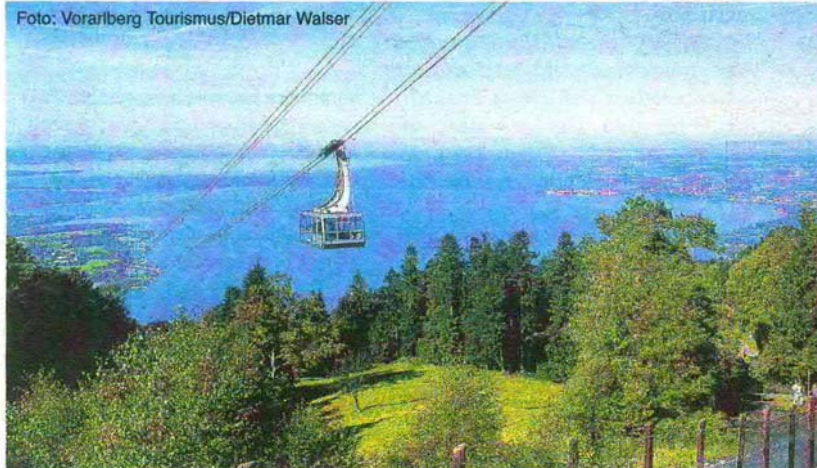
Telefon 0664 2036140 Fax 05513 30455
E-Mail: pzi.lauterach@utanet.at

Europaletten neu und gebraucht, Einwegpaletten
ÖBB Bahnrahmen, Faltrahmen, Holzboxen

Neu: Handliche Holzbriketts für behagliche Wärme

Heckenschnitt
Schöne Gärten
RASEN-MATT
6811 Göfis, Telefon 0 55 22 / 733 23
rasen.matt@aon.at

Foto: Vorarlberg Tourismus/Dietmar Walsler



Lebensqualität im Ländle

Leben in der
Urlaubsregion
Sicherheit und
Verantwortung
Bauen mit dem
Öko-Kick

Achtung:
Microsoft prüft!
Huber
lizensiert.

h

huber

www.huberEDV.at

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER VORARLBERG

Sanfte E-Mobilität in unserem Land

Die Firma Mehler Elektrotechnik hat sich zum Ziel gesetzt, E-Zapfsäulen für das Beladen von elektrobetriebenen Fahrzeugen zu entwickeln und zu produzieren. Somit ist es

möglich, ein Versorgungsnetz durch konzessionierte Elektroinstallateure aufzubauen. Um der E-Mobilität in unserem Lande eine Chance zu geben, ist es wichtig, eine einheitliche Lad-

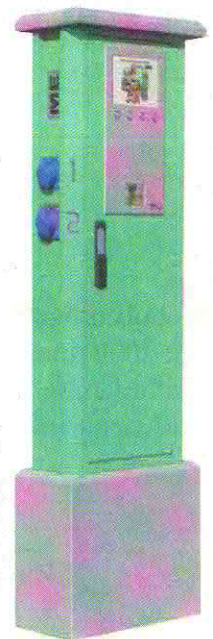
einfrustruktur, flächendeckend zu installieren.

Einerseits kann jeder sein Elektrofahrzeug zu Hause aufladen, jedoch brauchen wir auch öffentliche und sichere E-Ladestellen.

Es muss möglich sein, im gesamten Landesgebiet bzw. Bundesgebiet, ohne Probleme die E-Fahrzeuge aufladen zu können. Ladestationen wie die E-Zapfsäule von Mehler Elektrotechnik, besitzen eine Intelligenz, die den Benutzer über sein Fahrzeug während der Ladedauer informiert und meldet. Um die elektrische Energie richtig und wirksam zu verteilen, hat Mehler Elektrotechnik, ein so genanntes Smart Grid System integriert! Lastmanagement und richtige Energieverteilung bei den Ladevorgängen, ist eine Voraussetzung für ein funktionierendes Ladenetz in unserem Land.

Wie wird aufgeladen?

Man meldet sich z.B. mittels Karte bei einer E-Zapfsäule an. Somit werden bei erfolgreicher Registrierung die Ladesteckdosen freigeschaltet. Danach stecken Sie Ihr Fahrzeug an und es beginnt zu laden! So einfach ist es Ihr Fahrzeug aufzuladen! Die E-Fahrzeuge benötigen zwischen 4 und 7 Stunden um komplett aufgeladen zu sein! Natürlich kann man sein E-Fahrzeug auch für kürzere Zeit zu einer Teilladung anstecken.



Typengeprüft und Patent angemeldet.

Mehrfachnutzen mit Mehler-E-Zapfsäulen für Gemeinden und Städte:

- Intelligente und sichere E-Zapfsäulen zum Beladen von E-Fahrzeugen!
- Sichere, kombinierbare und steuerbare Energieentnahmestellen für Veranstaltungsflächen oder öffentliche Plätze
- Informations- und Werbemöglichkeiten für Verkehrsanbindungen, Tourismusverbände und Unternehmen!

Mehr Infos finden Sie unter www.e-zapfsaeule.at

Promotion



So einfach kann „tanken“ sein!

MEHLER - E-Zapfsäule mit Mehrfachnutzen

Investition für die Zukunft der Elektromobilität, mit flexiblen und intelligenten Lösungen für den Betreiber und Benutzer

Intelligente und sichere E-Zapfsäule zum Beladen von E-Fahrzeugen!

Sichere, kombinierbare und steuerbare Energieentnahmestelle für Veranstaltungsflächen oder öffentliche Plätze!

Informations- und Werbemöglichkeiten für Verkehrsanbindungen, Tourismusverbände und Unternehmen!

Vertriebspartner:

REGRO
ELEKTRO-GROSSHANDEL

www.e-zapfsaeule.at

Zertifizierte Partner in Vorarlberg:

- REGRO Elektro-Großhandel GmbH, 6850 Dornbirn, www.regro.at
- Schönbeck Walter Elektroinstallationen, 6850 Dornbirn, www.schoenbeck.at
- Elektro Pluschnig, 6900 Bregenz, +43 664 8470007
- Montafonerbahn AG, 6780 Schruns, www.montafonerbahn.at
- Elektro Willi GesmbH. & Co KG, 6866 Andelsbuch, www.elektrowilli.at
- Ing. Chr. Neyer KG, 6700 Bludenz, www.elektro-neyer.at

