

Sanfte Mobilität nun auch im Montafon

MONTAFON. „Als Verkehrsdienstleister kümmert sich die mbs um den gesamten öffentlichen Verkehr im Montafon“, schildert mbs-Vorstandsdirektor **Bertram Luger**, „deshalb liegt es auf der Hand, dass sich die Montafonerbahn AG auch der großen Herausforderung E-Mobilität stellt.“

Mit rund 75 Fahrzeugen auf der Straße gehört das Ländle mittlerweile zu den größten Modellregionen für Elektromobilität in Europa. Dazu passend setzt die mbs mit der geplanten Umsetzung einer VLOTTE e-station in Schruns jetzt neue Maßstäbe. „An der geplanten neuen e-station können Elektroautos, Elektroroller und Elektrofahräder kostengünstig und unkompliziert ausgeliehen werden“, so Luger. Natürlich wird auch eine Elektro-Tankstelle realisiert. Laut Luger plant die mbs zudem, eine Elektrotankstellen-Infrastruktur im gesamten Montafon (auf Gemeindeflächen, bei Betrieben oder Fremdenverkehrsunternehmen sowie bei Privaten) zu errichten. Das Montafon beschäftigt sich seit 2009

im Rahmen der „Raumentwicklung Montafon“ intensiv mit dem Thema „Mobilität“. Deshalb ist es nur logisch, dass in der Modellregion auch die sanfte Mobilität ein wichtiges Thema ist. „Wir sind froh, dass wir mit der Montafonerbahn AG einen kompetenten Partner für die Umsetzung dieses zukunftsweisenden Projekts gefunden haben“, heißt es seitens der Vorarlberger Illwerke. „Zusammen mit unseren namhaften Partnern und Lieferanten setzen wir alles daran, die E-Mobilität der gesamten Bevölkerung unbürokratisch und unkompliziert erlebbar bzw. erfahrbar zu machen“, ist sich der mbs-Chef der wichtigen Rolle seines Unternehmens bewusst.

Derzeit erarbeiten die mbs-Experten ein entsprechendes Geschäftsmodell, das bis spätestens Herbst Grünes Licht erhalten soll. „Läuft alles weiterhin so perfekt nach Plan, dürfen wir uns auf die Realisierung dieses nachhaltigen und umweltfreundlichen Großprojekts im Frühjahr 2011 freuen“, so Luger.



Die mbs setzt auf sanfte Mobilität und realisiert eine VLOTTE e-station im Montafon.

FOTO: SYMBOLFOTO: VLOTTE.AT