



Medienmitteilung
Küsnacht, 10. Dezember 2019

Die Goldküste erhält ihren ersten Smart City Tower und er steht in Küsnacht

- Micro Mobility Systems AG und ELEKTRON AG errichten den ersten Smart City Tower in Küsnacht
- Der Tower liefert Strom für zwei Elektroautos und Licht für die Ladestationsparkplätze
- Der Smart City Tower wurde der Gemeinde Küsnacht zum 20-jährigen Jubiläum von Micro geschenkt

Küsnacht - Die Goldküste erhält ihren ersten Smart City Tower. Die Geschichte dazu nahm schon vor einiger Zeit ihren Lauf. An der Smart Suisse 2018 in Basel begegneten sich der Gründer von Micro, Wim Ouboter und Enrico Baumann, Geschäftsführer der ELEKTRON AG zum ersten Mal. Beide waren so angetan von den Produkten des anderen, dass sie sich spontan auf einen Tausch einigten: einen Smart City Tower gegen einen Microlino.

Am 10. Dezember 2019 fand nun der offizielle Austausch statt. Während ELEKTRON bald ihren Microlino als Firmenfahrzeug erhält, hat sich die Firma Micro entschlossen zu ihrem 20-jährigen Jubiläum den Tower der Gemeinde Küsnacht zu schenken.

Die Gemeinde freut sich sehr: «Der Smart City Tower passt zu uns, weil er gleichzeitig Nachhaltigkeit und Fortschritt symbolisiert: Attribute die sowohl für Micro als auch für Küsnacht gelten. Wir danken herzlich für dieses Geschenk und gratulieren Micro zum Firmenjubiläum», sagt Ueli Schlumpf, Vizepräsident des Gemeinderats, Präsident der Energie- und Naturschutzkommission von Küsnacht.

Ab sofort steht der Tower direkt beim Bahnhof Küsnacht auf dem Parkplatz Zürichstrasse bereit. Er liefert Strom für zwei Elektroautos, spendet Licht für die beiden Ladestationsparkplätze und misst zukünftig auch Umwelt- und Meteodaten. Die grün gekennzeichneten Parkplätze bieten Platz für zwei grosse Elektroautos oder aber gleich sechs Microlinos der Firma Micro. „Es braucht viel mehr so smarte Lösungen, denn öffentliche Ladestationen gibt es in unseren Gemeinden nach wie vor zu wenige“, sagt Wim Ouboter, Gründer von Micro.

Die Stärke des Towers liegt in seiner Erweiterbarkeit und Vielseitigkeit. Dies ermöglicht es der Gemeinde, ihn einfach um weitere Anwendungen wie eine smarte Parking-Lösung oder eine verkehrsabhängige Lichtregelung zu ergänzen. Enrico Baumann von ELEKTRON ist überzeugt, «durch den Einsatz des Smart City Towers beim Bahnhof hat die Energiestadt Gold Küsnacht einen wichtigen Schritt in Richtung einer Smart City gemacht.»

Das Bildmaterial kann für redaktionelle Zwecke honorarfrei verwendet werden. Bildquelle: Microlino/ELEKTRON AG

<https://www.elektron.ch/de/aktuelles/smart-city-tower-kuesnacht>



Medienschaffenden stehen wir für weitere Informationen gerne zur Verfügung:

Merlin Ouboter

Marketing und Kommunikation

Micro Mobility Systems AG, Untere Heslibachstrasse 18, 8700 Küsnacht

+41 44 913 18 55

merlin.ouboter@micro.ms

Über Micro Mobility Systems AG

Die Micro Mobility Systems AG entwickelt innovative, urbane Mobilitätslösungen für Kinder und Erwachsene. Ihr Ziel ist es, mit ihren Produkten zu einem better urban lifestyle beizutragen. Die Micro Mobility Systems AG hat 1999 den ersten faltbaren Tretrroller auf den Markt gebracht, der ein großer Erfolg wurde und sich millionenfach verkaufte. Zudem wurden Kooperationen mit unterschiedlichen internationalen Marken eingegangen, darunter ein E-Scooter in Zusammenarbeit mit Peugeot und ein fahrbarer Koffer inklusive eines Trittbretts mit der Marke Samsonite. Die Micro Mobility Systems AG wurde 1996 von Wim Ouboter in Küsnacht bei Zürich gegründet und ist seither familiengeführt. Das Unternehmen verkauft seine Produkte in 80 Ländern und in über 6.000 Geschäften. Im Jahre 2015 wurde die Entwicklung des Microlino gestartet von Wim Ouboters beiden Söhnen Oliver und Merlin und in die Firma Microlino AG übertragen. www.micro-mobility.com www.microlino-car.com

Gabriela Maimanis

Marketing und Kommunikation

ELEKTRON AG, Riedhofstrasse 11, 8804 Au Zürich

+41 (0) 44 781 05 15

g.maimanis@elektron.ch

Über ELEKTRON AG

Das führende Schweizer Technologieunternehmen engagiert sich aktiv im Energie- und Infrastrukturmarkt für Ressourcenminimierung durch Steigerung der Energieeffizienz. Als kompetenter Integrator verbindet ELEKTRON AG individuelle Kundenbedürfnisse mit den passenden Technologiepartnern. So entstehen in den fünf Geschäftsbereichen Antriebe, Elektronik, Zahlungssysteme, Smart City und Licht intelligente Lösungen für effiziente Systeme.

Als Mitbegründer des Schweizer Wirtschaftsverbandes [SmartCity Alliance](http://www.smartcityalliance.ch) setzt sich ELEKTRON für die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Technologieanbietern, Startups und Hochschulen ein. Der Verband hat zum Ziel einen Marktplatz anzubieten, um die nachhaltige Entwicklung des Lebensraumes in Gemeinden und Städten im digitalen Zeitalter voranzutreiben.

Aktuelle Informationen zu ELEKTRON finden Sie auf der [News-Seite](#) und auf [LinkedIn](#).
www.elektron.ch