

## REAL feiert den Spatenstich zum neuen Recyclingcenter

**Heute feiert der Gemeindeverband REAL den Spatenstich für das neue Recyclingcenter. Auf der un bebauten Parzelle bei der Autobahnausfahrt Sedel sollen künftig ein Recyclingcenter sowie ein neues Verwaltungsgebäude stehen, welches die bestehenden Provisorien - KVA-Satellit und Ökihof Emmen - und das in die Jahre gekommene Administrationsgebäude ersetzen. Der Luzerner Regierungsrat und der Gemeinderat Ebikon erteilte letzten Freitag dem Gemeindeverband die Genehmigung.**

REAL

Reusseggstrasse 15

6020 Emmenbrücke

T 041 429 12 12

F 041 429 12 13

[info@real-luzern.ch](mailto:info@real-luzern.ch)

[www.real-luzern.ch](http://www.real-luzern.ch)

### Spatenstich REAL Recyclingcenter

Zum heutigen Spatenstich werden über 60 Gäste seitens REAL erwartet: Im Bauprojekt involvierte Architekten, Planer, Ingenieure und Fachspezialisten sowie diverse Medien feiern gemeinsam mit dem REAL Vorstand, Delegierten und Mitarbeitenden den offiziellen Startschuss für die Bauarbeiten zum neuen Recyclingcenter. Martin Zumstein, Vorsitzender der REAL Geschäftsleitung wird die Gäste in Empfang nehmen und den Anlass moderieren. Adrian Borgula, REAL Präsident und Luzerner Stadtrat wird ein paar Worte zu diesem wichtigen REAL Meilenstein an die anwesende Gesellschaft richten. Danach wird er die Baggerschaufel in Betrieb nehmen und den Bau symbolisch beginnen. Im Anschluss wird Daniel Gasser, Ebikoner Gemeinderat, die Bedeutung des neuen Recyclingcenters für die Gemeinde Ebikon in seiner Ansprache zum Ausdruck bringen. Das Recyclingcenter und das neue Administrationsgebäude werden voraussichtlich Mitte 2020 bezogen werden. Auf der REAL Webseite <https://www.real-luzern.ch/bauarbeiten/real-recyclingcenter/> erhält man mittels Video-Zeitraffer einen Einblick über die voranschreitenden Bauarbeiten.

### Neues Recyclingcenter

Im neuen Recyclingcenter werden der regionale Ökihof (für Haushalte), der Ökihof für das Gewerbe und die Parkplätze für die Sammelfahrzeuge gebaut. Das neue REAL Verwaltungsgebäude findet neben der Halle seinen neuen Standort. Das Recyclingcenter bietet den Kunden komfortable Möglichkeiten, wie von den REAL Ökihöfen gewohnt eine breite Palette von Wertstoffen und Abfällen zu entsorgen. Ein ausgeklügeltes Verkehrs- und Betriebskonzept ermöglicht flüssige Abläufe und verhindert dabei Rückstau auf die Strassen. Die unterschiedlichen Verkehrsteilnehmer werden auf dem Areal direkt nach der Einfahrt an der Reusseggstrasse getrennt und über eine klare Wegführung an ihren Zielort geleitet. Dank einer Staustrecke entlang des Recyclingcenters wird auch an Spitzentagen für eine geordnetes Verkehrsregime gesorgt. Für die gewerblichen Fahrzeuge ist ab dem Einmünder ein direkter Weg zum Ökihof möglich ohne die Staustrecke für Private zu tangieren. Die Halle verfügt über ein ausladendes Vordach aus Holz, welches die Kundenparkplätze überdacht und die Kunden beim Entladen vor jeder Witterung schützt. Damit wird die Entsorgungshalle zu keinem Zeitpunkt mit einem PW befahren, es werden keine Rückwärtsfahrten nötig und die Unfallgefahr massiv reduziert.

Das neue Recyclingcenter setzt aber auch bezüglich Ökologie neue Massstäbe. Die ganzen Anlagen mit dem neuen Administrationsgebäude werden als Holzbauten in Luzerner Holz realisiert. Sie entsprechen dem Minergie A Eco-Label. Das Ganze wird abgerundet mit einer Fotovoltaik-Anlage auf dem Hallendach mit 1'205 Modulen eine Fläche von rund 2'250 m<sup>2</sup> belegen. Sie erzeugt eine Leistung von rund 381 Kilowatt, was über das ganze Jahr eine Energiemenge von 322'000 Kilowattstunden ergibt. Dies entspricht immerhin dem Stromverbrauch von gut 75 Haushaltungen.



**Bildlegende**

REAL Recyclingcenter Aussensicht

Bild-Quelle: REAL

**Wichtig:** Spatenstich-Bilder ab 15:00 Uhr auf <https://www.real-luzern.ch/ueber-real/neuigkeiten/medienmitteilung/> downloadbar.

**Auskunftsperson:**

REAL

Martin Zumstein, Vorsitzender der REAL Geschäftsleitung

041 429 12 12 / [info@real-luzern.ch](mailto:info@real-luzern.ch)

**Medienauskünfte:** Dienstag 21. Mai 2019 von 15:00 bis 16:30 Uhr