

**meier  
tobler**



**Il nostro nuovo centro di  
assistenza a Oberbuchsitzen,  
Canton Soletta**

La nostra clientela riceverà gli apparecchi ordinati, i componenti dell'impianto, il materiale di montaggio e i pezzi di ricambio per riscaldamenti, ventilazione, climatizzazione e sanitari (RCVS) in modo rapido e affidabile da un'unica fonte. Questo è il compito principale del nuovo CSO, il centro di servizi di Oberbuchsitzen.

Il 20 settembre 2021 c'è stato il primo colpo di piccone per questa nuova struttura ecologica e all'avanguardia che offre la più moderna tecnologia di stoccaggio e già il 5 giugno 2023 hanno avuto luogo le prime spedizioni da Oberbuchsitzen per la nostra clientela.

Il nuovo CSO, grazie alla sua posizione centrale, diventerà il cuore pulsante dell'approvvigionamento nazionale del settore. Circa 120 collaboratori e apprendisti, di cui circa 75 in logistica di magazzino e trasporto, lavorano per i nostri clienti in postazioni di lavoro ergonomiche. Oltre che a fornire ai nostri clienti l'assistenza degli installatori, il CSO provvede anche al rifornimento dei nostri 47 punti vendita Marché e dei nostri 400 tecnici di servizio.

Come centro regionale, il CSO ospita i team regionali di vendita e manutenzione e assistenza tecnica. Le sale riunioni sono accessibili facilmente da tutta la Svizzera e la caffetteria diventerà un punto informale dove incontrarsi per un caffè. La nuova sede sostituisce le due sedi di Däniken e Nebikon raggiungendo così gli obiettivi aziendali in termini di efficienza e stabilità dei processi.

Il CSO si distingue dagli altri edifici grazie al suo design elegante. L'edificio è lungo 232 metri e largo 62.



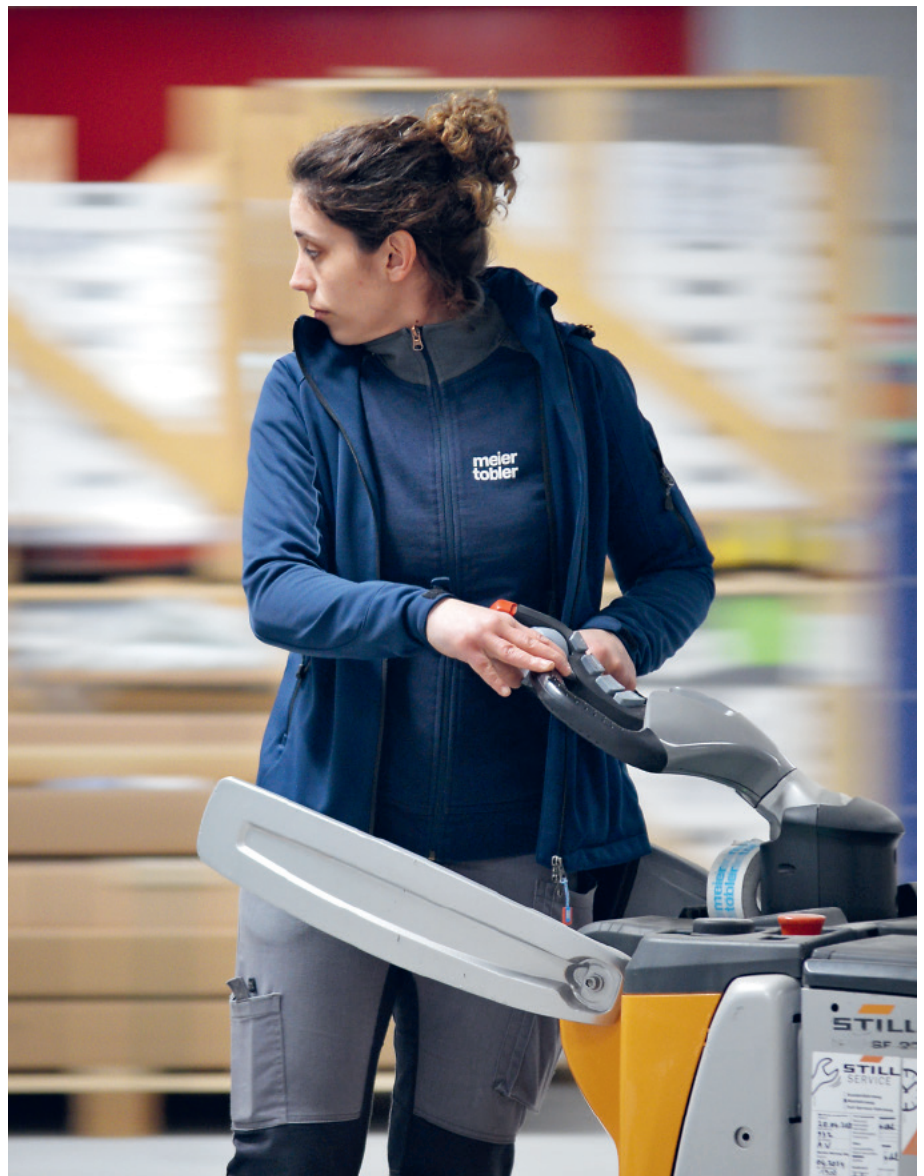


L'impianto fotovoltaico è composto da 4953 moduli solari che insieme forniscono un massimo di 2 megawatt di potenza. L'impianto sul CSO è in rete da aprile 2023 ed è uno degli impianti solari più grandi della Svizzera.



Il CSO è la sede professionale di circa 120 collaboratori e apprendisti. Di questi, circa 75 lavorano nella logistica di magazzino e trasporto.

Dal giugno 2023 il CSO è parte di Meier Tobler in modo inconfondibile.



## L'edificio in numeri

232×62×24

m della dimensione dell'edificio (L×P×A)

350 000

m<sup>3</sup> di volume dell'edificio, che corrispondono a circa 350 case unifamiliari

200 000

l di riserva di acqua antincendio

45 000

m<sup>3</sup> di scavo

2×300

kW di acque sotterranee per le pompe di calore da destinare al riscaldamento e al raffreddamento

14 200

m<sup>2</sup> di superficie dell'edificio, equivalente a circa 56 campi da tennis

12 500

m<sup>2</sup> di facciata

350

utenze domestiche di cui l'autoconsumo viene alimentato con l'energia elettrica dell'impianto fotovoltaico dell'edificio

110

parcheggi per autovetture nel garage, molti forniti con infrastruttura di ricarica

100

Il 100 % dei collaboratori ha la possibilità di parcheggiare le biciclette o i piccoli veicoli nel garage

2

MW di potenza per l'impianto fotovoltaico su una superficie di 12 000 m<sup>2</sup>

## Utilizzati nella fase di costruzione

2 784 200

kg di acciaio di rinforzo

440 000

m di cavi elettrici che corrispondono a 1.5 volte la distanza dal lago di Costanza a quello di Ginevra

23 200

m<sup>3</sup> di calcestruzzo prodotto in loco, risparmiando così circa 2900 viaggi per il trasporto

6 330

m di tubazioni a scopo idraulico

74×20×7  
 43 700  
 32 000  
 3 000  
 5 000  
 900  
 216  
 35  
 30  
 20  
 13  
 5  
 5

in L×P×A in m per il cubo dell'Autostore

contenitori del magazzino automatico per minuterie Autostore

palette nel magazzino verticale automatico

tonnellate di acciaio che compongono lo scheletro del magazzino verticale

ordini giornalieri massimi

palette di articoli di impiantistica che vengono consegnate in media al giorno che sarebbero

km di palette all'anno, per una distanza da Oberbuchsitzen fino a Lamone/TI

robot organizzano il magazzino per minuterie Autostore

camion giornalieri circa che consegnano la merce

rampe di carico per camion predisposte per veicoli elettrici

robot mobili autonomi che supportano i processi di lavoro ripetitivi

trasloelevatori moderni di 30 metri per il magazzino verticale

m/al secondo di velocità massima dei trasloelevatori

- 11.12.20 Inoltro della domanda di costruzione di 10 000 fogli
- 20.09.21 Primo colpo di piccone
- 29.09.22 Inaugurazione con circa 150 ospiti
- 12.03.23 I primi collaboratori della logistica occupano le loro nuove postazioni di lavoro
- 28.03.23 Prima consegna della merce in vendita
- 05.06.23 Vengono occupate le prime postazioni di lavoro negli uffici del centro regionale
- 05.06.23 Prima consegna alla clientela dal CSO
- 03.08.23 Ultima consegna dalla sede di Nebikon
- 05.08.23 Trasferimento di più di 15 000 articoli, circa il 50 per cento della merce, da Däniken e Nebikon al CSO

# In cosa si impegna Meier Tobler



Il Marché di Meier Tobler a Bulle FR: uno dei 47 punti vendita in Svizzera. Qui sono disponibili impianti di riscaldamento, ventilazione, climatizzazione e sanitari integrati con i prodotti necessari. Il Marché di Wallisellen è per i clienti registrati, è aperto tutti i giorni, 24 ore su 24 con self-checkout.



Oltre 400 tecnici di servizio garantiscono 24/7 in tutta la Svizzera un funzionamento efficiente dal punto di vista energetico degli impianti di riscaldamento, climatizzazione e ventilazione, direttamente in loco sugli impianti o mediante diagnosi remota online.



Gli articoli ordinati vengono consegnati all'installatore locale tramite la propria logistica di trasporto. In cinque minuti i clienti ricevono un'offerta indicativa per il rinnovo del riscaldamento – [meiertobler.ch](http://meiertobler.ch).

**meier  
tobler**

## Maggiori informazioni

Meier Tobler AG  
Bahnstrasse 24  
8603 Schwerzenbach  
T 044 806 41 41  
[info@meiertobler.ch](mailto:info@meiertobler.ch)  
[meiertobler.ch](http://meiertobler.ch)

**Domande dei media:**  
044 806 44 50  
[media@meiertobler.ch](mailto:media@meiertobler.ch)