

**meier
tobler**



**Unser neues
Dienstleistungszentrum
in Oberbuchsitzen,
Kanton Solothurn**

Unsere Kundschaft soll bestellte Geräte, Anlagekomponenten, Montagematerial und Ersatzteile für Heizung, Lüftung, Klima und Sanitär (HLKS) schnell und zuverlässig aus einer Hand geliefert bekommen. Das ist die Hauptaufgabe des neuen Dienstleistungscenters Oberbuchsiten (DCO).

Am 20. September 2021 erfolgte der erste Spatenstich für diesen fortschrittlichen und ökologischen Neubau mit modernster Lagertechnologie. Bereits am 5. Juni 2023 wurden die ersten Kundinnen und Kunden direkt aus Oberbuchsiten beliefert.

Das neue DCO wird an seinem zentralen Standort das Herz der schweizweiten Versorgung der HLKS-Branche. Rund 120 Mitarbeitende und Lernende, rund 75 von ihnen in der Lager- und Transportlogistik, setzen sich an ergonomischen Arbeitsplätzen für unsere Kundinnen und Kunden ein. Ausser für die Versorgung unserer Installateur-Kundschaft sorgt das DCO auch für Nachschub in unseren 47 Marché-Abholmärkten und bei unseren rund 400 Serviceprofis.

Als Regionalcenter beherbergt das DCO die regionalen Verkaufs- und Serviceteams. Die Sitzungsräume sind aus der ganzen Schweiz gut erreichbar, und die Cafeteria wird zum informellen Treffpunkt. Der neue Standort ersetzt die beiden Standorte Däniken und Nebikon und erfüllt so die unternehmerischen Ziele bezüglich Effizienz und Prozessstabilität.

Das DCO im elegant gestreiften Design hebt sich wohltuend von anderen Nutzbauten ab. Das Gebäude ist 232 Meter lang und 62 Meter breit.



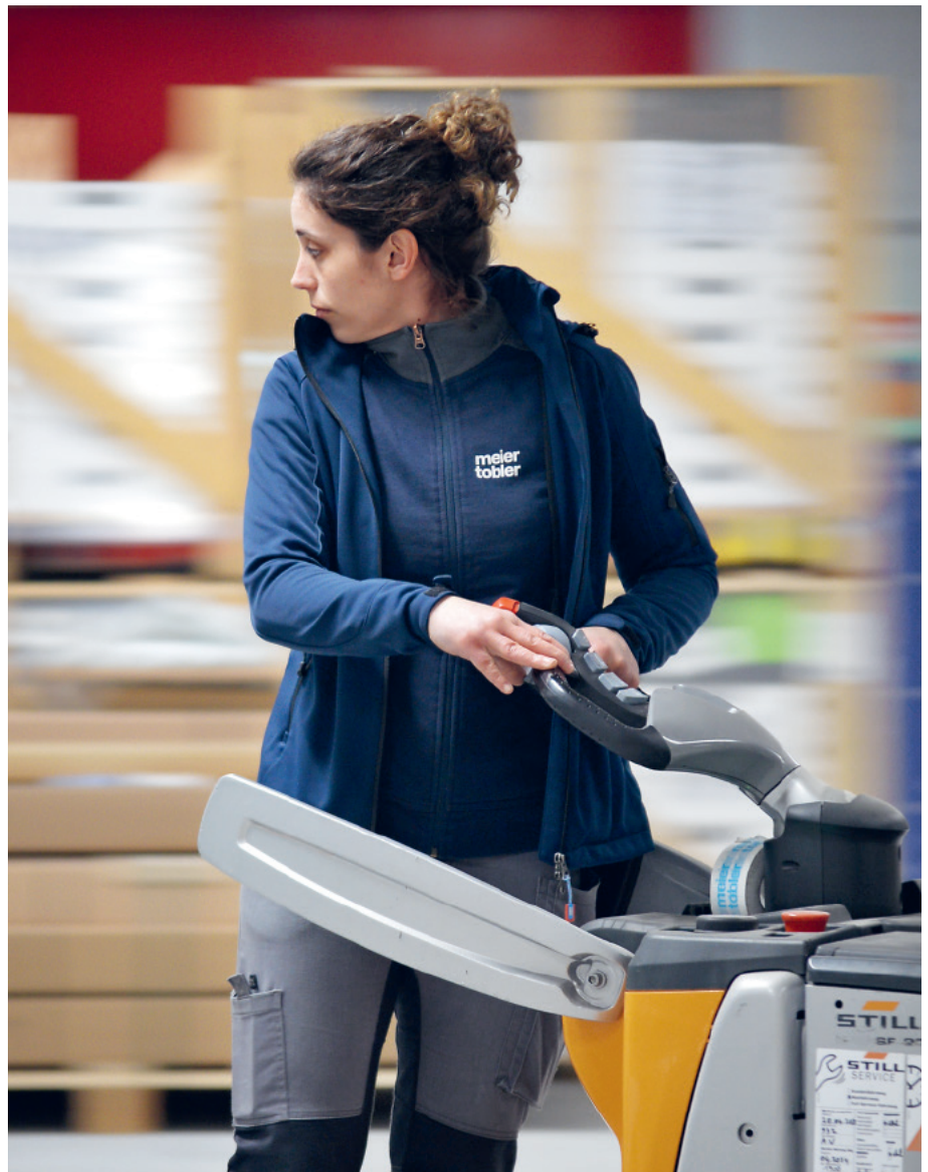


Die Photovoltaik-anlage besteht aus 4953 Solarmodulen, die zusammen 2 Megawatt Peak leisten. Die Anlage auf dem DCO ist seit April 2023 am Netz und ist eines der grössten Solar-kraftwerke der Schweiz.



Das DCO ist das berufliche Zuhause für rund 120 Mitarbeitende und Lernende. Etwa 75 von ihnen arbeiten in der Lager- und Transportlogistik.

Seit Juni 2023 ist das DCO unverwechselbar «Meier Tobler gebrandet».



Das Gebäude in Zahlen

232×62×24

m Gebäude-Abmessungen (L×B×H)

350 000

m³ Gebäude-Bruttovolumen,
entspricht rund 350 Einfamilienhäusern

200 000

l Löschwasserreserve

45 000

m³ Aushub

2×300

kW Wasser-Wasser-Wärmepumpe für
Heizung und Kühlung aus Grundwasser

14 200

m² Gebäude-Grundfläche,
entspricht rund 56 Tennisplätzen

12 500

m² Fassadenfläche

350

Haushaltungen und der Eigenbedarf
werden mit Strom von der Photovoltaik-
anlage versorgt

110

Parkplätze für Personenwagen in
Tiefgarage, viele mit Stromanschluss

100

% der Mitarbeitenden könnten ihre
Fahrräder oder Kleinfahrzeuge in der
Tiefgarage parkieren

2

MW Peak Photovoltaikanlage auf
12 000 m² Fläche

In der Bauphase verbaut

2 784 200

kg Bewehrungsstahl

440 000

m Elektroleitungen, würden 1.5-mal vom
Bodensee zum Genfersee reichen

23 200

m³ Beton vor Ort produziert,
rund 2900 Lastwagenfahrten eingespart

6 330

m Sanitärleitungen

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

m gross ist der Kubus des Autostore (L×B×H)

Behälter im automatischen Kleinteilelager Autostore

Paletten im automatischen Hochregallager

t Stahl bilden das Gerippe des Hochregallagers

Bestellungen können maximal pro Tag verarbeitet werden

Paletten voll mit Artikeln der Haustechnik werden im Schnitt pro Tag angeliefert

km aneinandergereihte Paletten gäbe das pro Jahr, das reicht von Oberbuchsitzen bis Lamone TI

Roboter organisieren das Kleinteilelager Autostore

Lastwagen liefern durchschnittlich pro Tag Waren an

Verladerampen für Lastwagen, vorbereitet für E-Lastwagen

AMR (Autonome Mobile Roboter) unterstützen in wiederholenden Arbeitsabläufen

moderne, 30 Meter hohe Regalbediengeräte erschliessen das Hochregallager

m/s Spitzengeschwindigkeit der Regalbediengeräte

- 11.12.20 Baueingabe auf 10 000 Blatt Papier
- 20.09.21 Spatenstich mit grossem Bagger
- 29.09.22 Aufrichte mit rund 150 Gästen
- 12.03.23 Erste Mitarbeitende der Logistik beziehen ihre Arbeitsplätze
- 28.03.23 Erste Anlieferung von Verkaufswaren
- 05.06.23 Bezug der Arbeitsplätze in den Büros des Regionalcenters
- 05.06.23 Erste Auslieferung ab DCO an Kundinnen und Kunden
- 03.08.23 Letzte Auslieferung ab Standort Nebikon
- 05.08.23 über 15 000 Artikel, rund 50 Prozent der Waren, wurden aus Däniken und Nebikon gezügelt und sind nun im DCO

Was leistet Meier Tobler?



Der Marché von Meier Tobler in Bulle FR – einer der 47 Schweizer Abholmärkte. Hier decken sich Installationsbetriebe für Heizung, Lüftung, Klima und Sanitär mit den benötigten Waren ein. Der Marché in Wallisellen ist für registrierte Kunden sogar 24/7 rund um die Uhr mit Self-Check-out geöffnet.



Über 400 Serviceprofis sorgen 24/7 schweizweit für die reibungslose, energieeffiziente Funktion der Heizungs-, Klimatisierungs- und Lüftungsanlagen – direkt vor Ort auf den Anlagen oder per Online-Ferndiagnose.



Dem lokalen Installationsbetrieb werden die bestellten Artikel durch die eigene Transportlogistik punktgenau übergeben. Kundinnen und Kunden erhalten in 5 Minuten eine Richtofferte für die Heizungserneuerung – meiertobler.ch.

**meier
tobler**

Weitere Auskünfte

Meier Tobler AG
Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach
T 044 806 41 41
info@meiertobler.ch
meiertobler.ch

Medienanfragen:
044 806 44 50
media@meiertobler.ch