



**Dätwyler Cabling Solutions AG  
Altdorf**



Vereinigung der Kader  
des Bundes



Association des cadres  
de la Confédération

3633 Amsoldingen, 28. Januar 2017

## Einladung zur Besichtigung

# Dätwyler Cabling Solutions AG, 6460 Altdorf UR

Liebe aktive VKB-Mitglieder, liebe Seniorinnen, liebe Senioren

### ***Ein mutiger Start zahlt sich aus...***

*1915 glaubte einzig der Aargauer Bauernsohn Adolf Dätwyler an das Potenzial der hoch verschuldeten Schweizerischen Draht- und Gummiwerke in Altdorf. Er übernahm die Leitung des kleinen Betriebs, und 1917 kaufte er sie mit Hilfe einer Investorengruppe. Dies war ein mutiger Schritt, der sich schon bald bezahlt machen sollte: Unter seiner Führung – und der seiner Söhne Peter und Max Dätwyler – entwickelte sich die Firma zu einem grossen, weltweit tätigen Konzern.*

*Dätwyler Cabling Solutions AG, früher ein Konzernbereich der Dätwyler Holding AG, ist seit Ende 2012 ein eigenständiges Unternehmen, das sich nach wie vor im Besitz der Schweizer Pema Holding AG mit Sitz in Altdorf befindet. Es beschäftigt rund um den Globus knapp 1'000 Mitarbeitende und bietet weltweit Produkte, Systemlösungen und Dienstleistungen für elektrische und kommunikationstechnische Verkabelungs-Infrastrukturen in Zweckgebäuden und Rechenzentren sowie für Hochgeschwindigkeits-Glasfasernetze an.*

*Ein Grossteil der angebotenen Produkte wird nach wie vor in Altdorf gefertigt. Das dortige Werk wurde erst vor kurzem für rund 35 Millionen Franken grundlegend modernisiert.*

Unser **Seniorenmitglied, Oberst i Gst aD Dominique Hollinger** organisiert für uns eine sehr interessante Besichtigung in diesem modern geführten und international fokussierten Unternehmen in Altdorf.

**Daten:** ~~Mittwoch, 17. Mai 2017~~ Termin muss leider gestrichen werden  
Donnerstag, 1. Juni 2017  
Montag, 18. September 2017

Postfach  
3001 Bern

www.vkb-acc.ch  
office@vkb-acc.ch

### Treffpunkt:

13:45 **Dätwyler Hauptsitz**  
Gotthardstrasse 31  
6460 Altdorf  
(Bei der Bushaltestelle "Dätwyler" auf dem "roten" Platz)

### Programm:

14:00 Orientierung über den Firmenverbund "Dätwyler" durch den CEO der Dätwyler Cabling Solutions AG, Herrn Müller  
14:30 Rundgang durch ausgewählte Werkhallen mit Schwerpunkten:  
- Fertigung Glasfaser-Kabel  
- Fertigung Kupfer-Datenkabel  
- Fertigung Sicherheitskabel  
15:30 Apéro im "Dätwyler Personalhaus"  
16:30 Ende

### An- und Rückreise:

#### Anreise mit dem öffentlichen Verkehr:

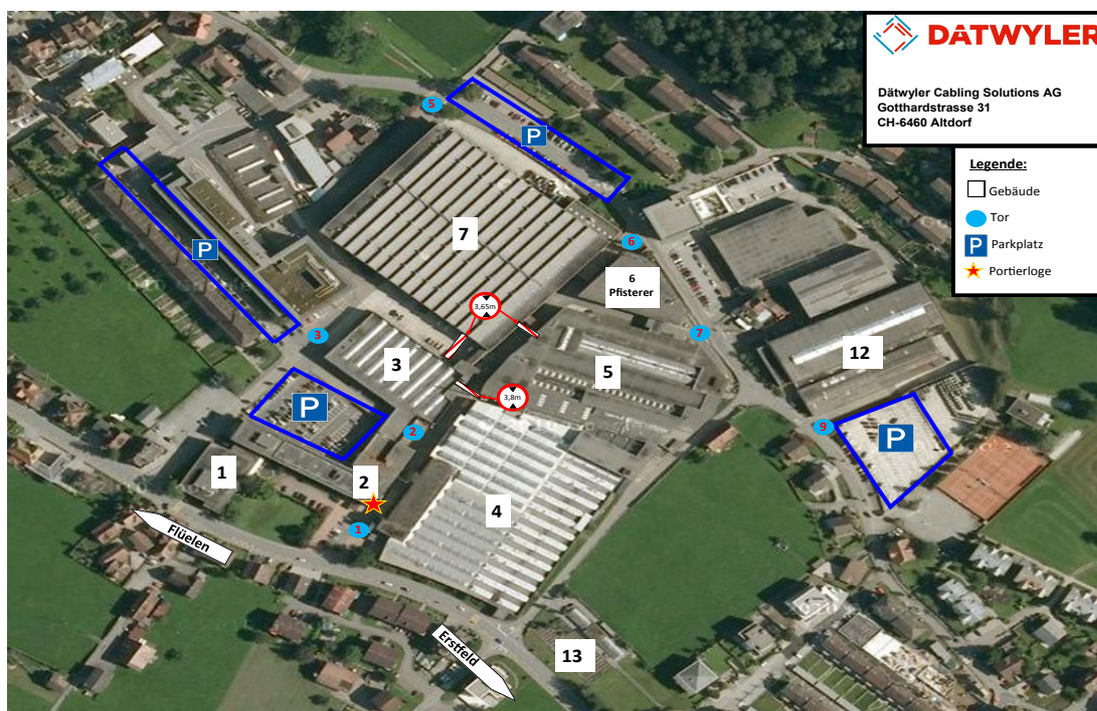
Je nach Zeit und Anfahrtsweg (Zürich, Luzern, Bern, Tessin...) gibt es verschiedene Verbindungen mit Bahn und Bus bis zur Bushaltestelle "Dätwyler"

#### Rückreise mit dem öffentlichen Verkehr:

Ab Bushaltestelle "Dätwyler" hat es mit Bahn und Bus verschiedene Verbindungen für die Rückreise.

#### Mit dem Pkw:

Beim Areal der "Dätwyler" hat es eine beschränkte Anzahl kostenloser und kostenpflichtiger Parkplätze.



Situationsplan Areal Dätwyler Cabling Solutions, Altdorf

**Kosten:**

Die Besichtigung ist kostenlos.  
Der anschliessende Apéro wird durch die Dätwyler Cabling Solutions AG offeriert.

**Teilnehmer:**

Aufgrund der Aktualität der Besichtigung sind insbesondere auch aktive VKB-Mitglieder, Seniorinnen und Senioren VKB und angeschlossenen Sektionen mit Partnerin oder Partner herzlich eingeladen.  
Pro Besichtigung können maximal 30 Personen teilnehmen.

**Anmerkung:**

Der Rundgang führt durch Werkhallen. Die Teilnehmenden müssen gut zu Fuss sein.  
Leider ist der Rundgang durch die Produktion nicht rollstuhlgängig.

**Anmeldung:**

**Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind namentlich und mit Wohnadresse anzumelden.**

Bitte bis am 30. April 2017 per Mail anmelden bei: [erwin.steuri@bluewin.ch](mailto:erwin.steuri@bluewin.ch)  
(wenn kein Mail verfügbar: mit untenstehendem Anmeldetalon)

---

Anmeldetalon

Ich/wir kann/können an der Besichtigung von Dätwyler Cabling Solutions AG, 6460 Altdorf, wie folgt teilnehmen:

- Mittwoch, 17. Mai 2017
- Donnerstag, 1. Juni 2017
- Montag, 18. September 2017

	Person 1	Person 2
Name und Vorname:	.....	.....
Strasse:	.....	.....
PLZ und Ort:	.....	.....