

Zollikerberg, im Oktober 2010

Werte D'OBRU Alumni Mitglieder

Wir laden Euch herzlich zur 10. Generalversammlung. Diese findet am Samstag den **13. November 2010** in Visp statt.

- 14h00 Treffpunkt Eingangspforte Lonza, Walliser Werke, Visp  
(von Bahnhof Visp aus via Unterführung und dann beim Kreisel  
rechts bis zur Schranke)
- 14h05 Besichtigung Launch Plant, Lonza
- 16h10 Abfahrt mit Postauto ab Bahnhof Visp, Süd (Postautobahnhof)
- 16h15 Apero Restaurant Staldbach, Talstrasse 9, Visp  
[www.staldbach.ch](http://www.staldbach.ch)
- 17h00 Beginn GV im Restaurant Staldbach in Visp

Anschliessend: 10-Jahr Jubiläums-Nachtessen

Um einen einwandfreien Ablauf dieses Abends garantieren zu können, bitte ich um eine möglichst rasche An- oder Abmeldung ([alumni@dobru.ch](mailto:alumni@dobru.ch) oder 043 534 98 71 oder 079 520 31 47).

Wir freuen uns auf ein zahlreiches Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read "D. Imhof".

Daniel IMHOF, Sekretär

*Anlage:*

Traktandenliste / Anmeldeformular

P.S. Wir bitten Euch allfällige Adressänderungen an [alumni@dobru.ch](mailto:alumni@dobru.ch) zu melden.

---

# 10. GENERALVERSAMMLUNG

Samstag, **13. November 2010**

Restaurant Staldbach, Visp

## TRAKTANDEN

1. Begrüssung
2. Wahl der Stimmenzähler
3. Protokoll der Generalversammlung 2009
4. Jahresbericht 2009-2010
5. Information Vorstand D'OBRU
6. Kassenbericht und Revisionsbericht
7. Ausblick 2010-2011
8. Budget 2010-2011
9. Wahlen
10. Verschiedenes

---

## ANMELDEKARTON

Name:

Vorname:

Telefon:

Email:

Besuch Lonza	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
Apéro	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
GV	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN
Nachtessen	<input type="radio"/> JA	<input type="radio"/> NEIN

Bitte bis am 07. November 2010 zurücksenden an:  
D'OBRU Alumni, z.Hd. Daniel Imhof, Trichtenhauserstr. 38, 8125 Zollikerberg  
Alternativ könnt Ihr Euch per Email an [alumni@dobru.ch](mailto:alumni@dobru.ch) an-/abmelden.