

## CURRICULUM VITAE

### **Peter Flück**

Beatenbergstrasse 134  
3800 Unterseen  
Telefon: 079 208 28 12  
Email: peter.flueck@bluewin.ch



### PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum	21. April 1957
Heimatort	Brienz BE
Zivilstand	In Partnerschaft, 2 Söhne (Peter 77 und Markus 81)
Adresse	Beatenbergstrasse 134, 3800 Unterseen
Essen	Fische aus dem Brienersee
Getränke	Mineralwasser, Rotwein, Espresso
Musik	Volkstümliche Schlager, Schwyzerörgeli, Jodellieder, klassische Musik, Rock, alles je nach Stimmung.
Lektüre	Tageszeitungen, Sachbücher, Romane
Hobby	Skifahren, Wandern, Velofahren
Vereine	TV Brienz / SAC Interlaken / SC Brienz, OG Interlaken / LC Meiringen-Brienz
Berufsausbildung	dipl. Sanitärplaner / dipl. Berufsschullehrer
Gegenwärtige Tätigkeit	Unternehmer und Politiker
Militärischer Grad	Oblt, Geb Mitr Zfhr (aus der Armee entlassen)

### BERUFLICHE TÄTIGKEIT

1989 - 2010	Geschäftsführer Flück Haustechnik AG
2010 -	Mitarbeit in Flück Haustechnik AG
2013 -	Energieberater Gebäude

### POLITISCHE TÄTIGKEIT

2007 -	Grossrat
2011 -	Mitglied Obergerichtskommission des Grossen Rates
2008 -	Präsident Regionalkonferenz Oberland-Ost
2001 - 2008	Gemeinderatspräsident Brienz
2009 - 2012	Gemeindepräsident Brienz
2010 - 2011	Nationalrat

### MANDATE/VORSTÄNDE

1989 -	Verwaltungsrat Flück Haustechnik AG (Präsident)
2001 -	Verwaltungsrat Brienz-Rothorn-Bahn AG (Präsident ab 2008)
2001 -	Stiftungsrat Schweizerisches Freilichtmuseum Ballenberg (Mitglied)
2004 -	Stiftungsrat Personalvorsorgestiftung PREVIS (Präsident)
2005 -	VS Verein Landschaftstheater Ballenberg (Vizepräsident)
2007 -	Vorstand Verband Bernischer Gemeinden (VBG)
2007 -	Vorstand Verband Bernischer Burgergemeinden (VBBG)
2009 -	Verwaltungsrat Zentralbahn AG (Mitglied)
2009 -	VS Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für das Berggebiet (SAB)
2012 -	SRG

### FÜR DIE VEREINE

2007	OK-Präsident Oberländisches Turnfest Brienz
2007	OK-Vize Präsident Tour de Suisse Königsetappe Grimsel
2010	OK-Präsident Kreismusiktag Brienz
2014 -	Präsident SCUI (Schlittschuhclub Unterseen Interlaken)