



Niklaus Blaser, Schmied, Bereichsleiter für Datentechnik, Technischer Leiter, Freizeitlandwirt, geboren am 11. April 1967 als 4. Kind des Hans Blaser Langnau und der Hanni, geb. Wittwer von Trub. Zwei Kinder, eine Tochter Jhg. 00 und ein Sohn Jhg. 01 mit Theresa Gerber von Heimiswil. Wohnhaft am Geburtsort, Kammershausscheuer 913, Bärau, Gde Langnau i.E.

Besuch der obligatorischen Schulen in Langnau, i.E.

Berufliche Ausbildung, Laufbahn

- 1982/86 Berufslehre als Schmied mit Fähigkeitszeugnis
- 1987 RS und UOS in der Uem Schule Jassbach
- 1988 Eintritt in die Hasler AG Bern, als Monteur für Übertragungstechnik
- 1990 Beförderung zum Montage-Spezialisten
- 1991 Fw Schule I/91, anschliessendes Abverdiene
- 1992 Beförderung zum Montagegruppenleiter
- 1995 Beförderung zum Montagechef
- 1996 Funktion als Projektleiter für Datennetze im Bereich der Bahnen und Behörden, Militäranlagen
Import und Halter der ersten Schottlandrinder in der Schweiz
- 1997 Technischer Aufbau und Gründer von Radio Emme
Technischer Leiter bei Radio Emme, in Teilzeit
- 2001 Wahl in den Verwaltungsrat der Radio Emme AG
Erstellung des DIFONET Konzeptes 200x, Daten Access Schweizweit für die SBB
- 2002 Wechsel von der Fa. Ascom zur Fa. Keymile, Funktion als Account Manager im Bereich der Multiplexer und Access Technologie für den Einsatz bei Bahnen, EW, Behörden

Politische Tätigkeiten

- 2002 Parteimitglied
Grossratskandidat
Mitglied des Vorstand der SVP Sektion Langnau
Amt. & Kant. Delegierter der SVP
Mitglied der Sekundarschulkommission Langnau

Militärische Tätigkeiten

- 1987 UEM RS 64 in der UEM Schule in Jassbach
UEM UOS und Abverdienen in der UEM RS 264
- 1988/90 WK im Astt 420.55
- 1991 FW Schule I/91 in Thun
Abverdienen in der UEM RS 264 in Jassbach
- 1992/98 Trp Fw der UEM Kp II/3
- 1999 Beförderung zu Adj Uof, Fähnrich der UEM Abt 3

Sonstige Tätigkeiten

- 1991 Inbetriebnahme eines selbst gebauten
Kleinwasserkraftwerkes mit Pelton turbine
- 1995 Vorstandsmitglied des Verein Radio Emme
- 1996/2001 Vorstand des OV Worblental und Umgebung, Tätigkeit als
Vogelschutzobmann
- 2001 Inbetriebnahme des selbst gebauten
Blockheizkraftwerkes. Betriebener Standdiesel mit
Altspeisefett. Strom und Wärmeerzeugung für Hof und
Wohnhaus.
- 2002 Mitglied des Interessenverband Schweizerischer Klein-
kraftwerk-Besitzer (ISKB)