

Natur

Schulklassen, Gäste, Interessierte -
alle sind herzlich willkommen!

Wir möchten den Besuchern auf unserem Hof die
Vielfalt der Landwirtschaft mit allen Sinnen aufzeigen
und dadurch einen spannenden Eindruck in die Arbeit
und das Leben auf einem Bauernhof vermitteln.



Schauen, hören, riechen, schmecken, angreifen, selbst tun!

hautnah

Ausführliche Informationen
und Preise für Hofführungen
und Workshops gerne
auf persönliche Anfrage



Elke +39 338 886 87 78
info@crozzol.it
www.crozzol.it

Biohof Crozziol

Adresse und Kontakt:
Fam. Elke und Dieter Oberhofer
Crozziolhof, Crozzolweg 1
39040 Salurn
Tel. +39 338 886 87 78
info@crozzol.it
www.crozzol.it



Schule am Bauernhof

Anfahrt:

Mit dem Auto: in Buchholz beim Gasthof Perkeo links abbiegen in die Niedere-Höfe-Straße. Nach etwa 700m rechts in den Crozzolweg einbiegen und für ca. 2 km den Schiltern Crozzol auf der Schotterstraße durch den Wald bis zum Hof folgen.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: mit dem Zug von Bozen nach Neumarkt und mit dem Linienbus nach Buchholz oberhalb von Salurn. Von dort aus wandert man durch den Wald zum Hof (ca. 30 Min.). Bei der Rückkehr spaziert man nach Laag, um schließlich die Heimfahrt mit dem Linienbus/Zug anzutreten.



Biokontrollstelle:
ABCert IT Bio 013

Biokontrollnummer:
BZ-44455-A

Mit Schule am Bauernhof

bieten wir lebensnahes Lernen an.

Die Natur wird zur Schule, der Bauernhof zum Klassenzimmer und die Tiere und Pflanzen sind unsere Lehrer.

Der Biohof Crotzol

...befindet sich in Buchholz (Salurn) in einmaliger Panoramalage oberhalb von Laag auf einer Meereshöhe von 600 m.



Wir bewirtschaften den Weinhof als Vollerwerbsbetrieb nach biologisch-dynamischen Richtlinien.

Neben unseren beiden Pferden und den Wollschweinen leben auch noch Hunde, Katzen und Hühner auf unserem Hof.



Wir versorgen uns größtenteils aus unserem Garten und Acker mit eigenem frischem Obst und Gemüse, aus dem hofeigenen Getreide backen wir gesundes Vollkornbrot.

Unsere Angebote:

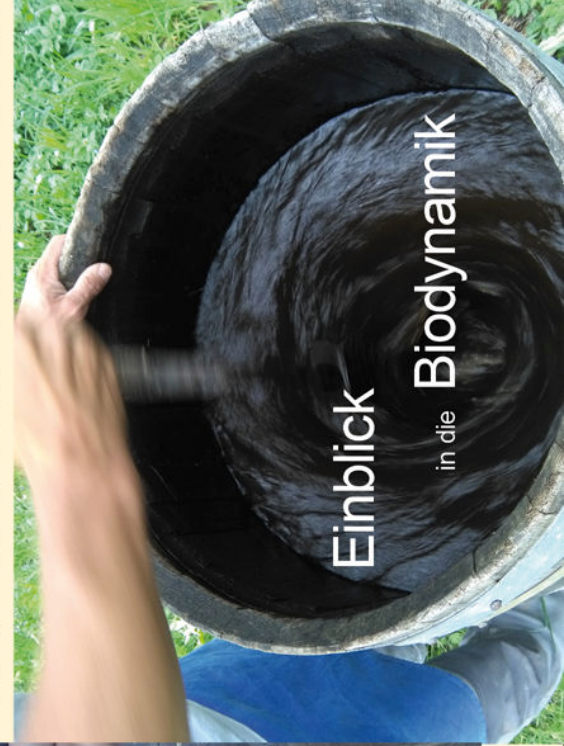
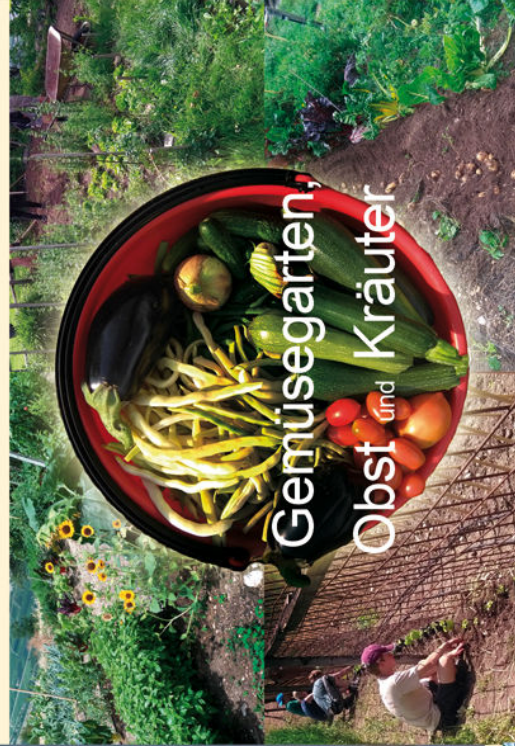
Vollkornbrot backen



Getreide vom Anbau bis zum Muas und Plent

vom Anbau bis zum

Muas und Plent



Einblick in die Biodynamik