

# Das Weingut

Angelika & Jörg Belz, Bruchhausen

Kontrolliert ökologischer Weinbau

Angelika und Jörg Belz  
kontrolliert ökologischer Weinbau



# Der Wein

2022 Rosalie, Rosewein trocken



Unkeler Sonnenberg, Ertrag durchschnittliche 35 hl/ha  
Überwiegend Alte Reben, zum Teil wurzelecht  
Spontangärung  
Sie tanzt auf der Zunge mit Aromen von Erdbeere und anderen roten Früchten  
Sie ist freundlich, frisch, trinkig, harmonisch  
Ein perfekter Sommerwein.

Alk. 12% Rz 7,5 g/l GS 5,7 g/l

# Das Weingut

Angelika & Jörg Belz, Bruchhausen

Kontrolliert ökologischer Weinbau

Angelika und Jörg Belz  
kontrolliert ökologischer Weinbau



## Der Wein

2022 Weißer Burgunder, trocken



Unkeler Sonnenberg, Ertrag durchschnittliche 35 hl/ha.  
Überwiegend Alte Reben, zum Teil wurzelecht  
Spontangärung

In der Nase: Florale Noten, zart

Auf der Zunge: Kräftig, aber nicht breit

Gelbe Früchte, weicher Körper,  
mineralisch-herber Nachhall

Alk. 12,5% Rz 5,5 g/l GS 5,4 g/l

# Das Weingut

Angelika & Jörg Belz, Bruchhausen

Kontrolliert ökologischer Weinbau

Angelika und Jörg Belz  
kontrolliert ökologischer Weinbau



# Der Wein

2022 Pantaleon, Rotwein, trocken



Unkeler Sonnenberg  
Ertrag durchschnittliche 35 hl/ha  
Überwiegend Alte Reben, zum Teil  
wurzelecht  
Spontangärung  
12 Monate Ausbau in  
mehrfachbelegten Barriquefässern  
Unfiltriert  
Purpurrot

In der Nase: Rote Beeren. Vanille.  
Auf der Zunge: Süßkirsche,  
Preiselbeere, Rosmarin. Edle,  
burgundisch geprägte Eleganz und  
samtige Nachhaltigkeit

Alk. 13% Rz 1,1 g/l GS 4,8 g/l

# Das Weingut

Angelika & Jörg Belz, Bruchhausen

Kontrolliert ökologischer Weinbau

Angelika und Jörg Belz  
kontrolliert ökologischer Weinbau



# Der Wein

2022 Riesling „vom Rheinschiefer“, trocken



Unkeler Sonnenberg  
Ertrag durchschnittliche 35 hl/ha  
Überwiegend Alte Reben  
zum Teil wurzelecht  
Spontangärung

In der Nase:  
Zitrus-und Apfelduft

Auf der Zunge:  
Kristallklare Rieslingaromatik  
lebhaftes Präsenz  
Gleichermaßen subtil wie saftig

Alk. 12% Rz 8,9 g/l GS 7,3 g/l