

Qualitätsweine und
Sekt aus Rheinhessen
vom Weingut Gröhl
aus Weinolsheim

werden in 0,25 Liter Gläsern serviert

GRÖHL



Weisswein

**2017er Dalheimer Sauvignon Blanc
trocken.....4,80**

Anbau Schwerer Lehmboden mit Löss-Anteil, reichlich
Tonanteilen und vielen fossilen Sanden
12,5 % vol Alkohol | 7,9 g/l Säure | 5,7 g/l Restzucker
Aromatik von Stachelbeere und Cassis

**2017er Grauer Burgunder
trocken.....4,80**

12,5 % vol Alkohol | 6,4g/l Säure | 3,3 g/l Restzucker
Feines, würziges Burgunderbukett

Rotwein

**2017er Dalheimer Saint Laurent
trocken.....5,50**

Anbau Schwerer Lehmboden mit Löss-Anteil und
reichlich Tonanteilen und vielen fossilen Sanden.
12,5 % vol Alkohol | 5,7 g/l Säure | 2,4 g/l Restzucker
Kräftig, mit Aromen von dunklen Früchten.

Rieslingsekt trocken 0,1 Liter 4,00

In der Flasche vergoren, nach mindestens
neunmonatiger Lagerzeit, handgerüttelt und degorgiert.
12 % vol Alkohol | 7 2 g/l Säure | 22 g/l Restzucker
Dieser Sekt mit seiner vollen Frucht ist ein Genuss für
jeden Anlass.

**Flasche Sekt trocken 0,75 Liter
25,00**

„Das Leben ist viel zu kurz, um schlechten Wein
zu trinken.“

"Weil in jedem Menschen er das erweckt
was im Unterbewusstsein in ihm steckt
drum trinkt mit Vorsicht
das köstliche Nass
Wein ist Wahrheit
In vino veritas!"

Qualitätsweine vom
Weingut
Karthäuserhof

werden in 0,2 l. Gläsern serviert



Weisswein

**2017er Rauenthaler Steinmächer
Riesling trocken.....3,80**

Landesweinprämierung Silber
fruchtiger, säurearmer Wein mit
ausgeprägtem Bukett.



Rosèwein

**2017er Mainzer St. Alban Roséwein
trocken.....3,80**

Harmonisch und fruchtiger Roséwein mit
ausgeprägter Farbe.

Schorlen und
Apfelwein

Riesling Weinschorle 0,4 Liter...**4,00**

Cola/Fanta Schoppe 0,4 Liter...**4,50**

Cola/Rot Dornfelder 0,4 Liter...**4,50**

Apfelwein 0,25 Liter...**2,50**

Apfelweinschorle 0,5 Liter...**4,00**

Preise incl. Bedienung und Mehrwertsteuer

¹ mit Farbstoff, ² mit Konservierungsstoffen, ³ koffeinhaltig, ⁴ phenylalaninhaltig, ⁵ mit Antioxidationsmitteln, ⁶ chininhaltig