

Eine kleines, aber feines Weingut mit einer langen familiären Tradition in der Herstellung von hervorragenden Weinen verbunden mit dem lokalen Charme des Wieslocher Terroirs:

Das ist das Weingut *Fritz Holfelder*, das Sie jederzeit gerne zu einem Besuch willkommen heisst.



WEINGUT F. HOLFELDER  
69168 Wiesloch · Ziegelgasse 2a  
Fon: 0 62 22 / 49 70  
Mail: [weingut-holfelder@t-online.de](mailto:weingut-holfelder@t-online.de)  
Öffnungszeiten:  
Mo - Fr 17.00 - 19.00, Sa 10.00 - 13.00



2023er **Weißburgunder** 0,75 l 6,50 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 0,6 g/l Säure: 5,4 g/l

2022er **Wieslocher Chardonnay** 0,75 l 8,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 6,0 g/l Säure: 5,3 g/l

2023er **Wieslocher Weißburgunder** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 0,9 g/l Säure: 5,3 g/l

2023er **Wieslocher Pinot Noir  
Blanc de Noirs** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 4,4 g/l Säure: 6,1 g/l

2021er **Wieslocher Spitzenberg  
Riesling** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 4,7 g/l Säure: 7,1 g/l

2023er **Wieslocher Spitzenberg  
Chardonnay** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 2,4 g/l Säure: 5,3 g/l

2023er **Wieslocher Spitzenberg  
Grauburgunder** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 2,0 g/l Säure: 5,2 g/l

ORTSWEINE  
WEISS

ROSÉ & ROT  
QUALITÄTSWEINE

2022er **Wieslocher  
Spätburgunder Rosé** 0,75 l 6,50 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 6,4 g/l Säure: 5,9 g/l

2022er **Wieslocher Rosé** 0,75 l 6,50 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 8,9 g/l Säure: 7,0 g/l

2022er **Wieslocher  
Pinot Noir Rosé** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 5,7 g/l Säure: 5,7 g/l

2019er **Wieslocher Lemberger** 0,75 l 7,00 €  
Deutscher Qualitätswein trocken  
Zucker: 7,2 g/l Säure: 6,8 g/l

LAGENWEINE SPÄTLESEN  
WEISS

PERLENDES &  
BRÄNDE

**Pinot Noir  
Blanc de Noirs** 0,75 l 12,50 €  
Brut

**Tresterbrand  
Spätburgunder/Lemberger** 0,5 l 12,50 €  
40 % Vol