

---

**Winzersekt**

2019 **Blanc Brut (Kerner) Sekt**

9,-

Alk. 11,5 %vol / Säure 7,3 g/l / Restzucker 12,1 g/l – Artikel-Nr.: 620546-19

---

**Die Ortenauer**

2020 **Rivaner** trocken.

6,50

Alk. 12,0 %vol / Säure 6,2 g/l / Restzucker 4,8 g/l – Artikel-Nr.: 331211-20

2020 **Weißer Burgunder** trocken

7,50

Alk. 13,0 %vol / Säure 6,7 g/l / Restzucker 4,7 g/l – Artikel-Nr.: 051211-20

2020 **Klingelberger** trocken

7,50

Alk. 12,0 %vol / Säure 6,9 g/l / Restzucker 5,7 g/l – Artikel-Nr.: 061211-20

2020 **Rosé** trocken

6,50

Alk. 12,5 %vol / Säure 5,8 g/l / Restzucker 7,4 g/l – Artikel-Nr.: 481211-20

2020 **Spätburgunder** trocken

7,50

Alk. 14,0 %vol / Säure 5,8 g/l / Restzucker 2,0 g/l – Artikel-Nr.: 081211-20

---

**Die Urgesteine**

2020 **Klingelberger (Riesling) Granit** trocken

9,50

Alk. 12,0 %vol / Säure 7,4 g/l / Restzucker 4,7 g/l – Artikel-Nr.: 062311-20

2020 **Chardonnay Granit** trocken

9,50

Alk. 13,0 %vol / Säure 6,3 g/l / Restzucker 4,6 g/l – Artikel-Nr.: 552311-20

2021 **Grauer Burgunder Granit** trocken

9,50

Alk. 12,5 %vol / Säure 6,8 g/l / Restzucker 3,8 g/l – Artikel-Nr.: 472211-21

2020 **Spätburgunder Granit** trocken

9,50

Alk. 13,5 %vol / Säure 6,4 g/l / Restzucker 3,0 g/l – Artikel-Nr.: 082211-20

2018/20 **Spätburgunder Granit** feinfruchtig

**(2018er Sonderpreis 8,50 €)**

9,50

2018: Alk. 12 %vol / Säure 5,5 g/l / Restzucker 13,7 g/l – Artikel-Nr.: 082301-18

2020: Alk. 13 %vol / Säure 5,9 g/l / Restzucker 15,8 g/l – Artikel-Nr.: 082301-20

---

**Die Meisterstücke**

2020 **Klingelberger (Riesling) Alte Reben** trocken

12,-

Alk. 13,0 %vol / Säure 7,0 g/l / Restzucker 6,2 g/l – Artikel-Nr.: 064211-20

2019/21 **Sauvignon blanc et Sauvignon gris** trocken

14,-

2019: Alk. 14,0 %vol / Säure 6,3 g/l / Restzucker 3,7 g/l – Artikel-Nr.: 574211-19

2021: Alk. 13,5 %vol / Säure 7,4 g/l / Restzucker 3,8 g/l – Artikel-Nr.: 574211-21

2018 **Spätburgunder Alte Rebe** trocken

13,-

Alk. 14,0 %vol / Säure 6,1 g/l / Restzucker 1,6 g/l – Artikel-Nr.: 082411-18