

# WEINBAU MÜLLNER

Obere Hauptstraße 9 - 11 • 7100 Neusiedl am See

+43 2167 3395

office@weinbau-muellner.com

office@weinbau-muellner.com

Das besondere pannonische Klima in der Region, ist seit jeher ausschlaggebend für die Herstellung unserer exzellenten Weine. Die Beschaffenheit der Weingartenböden variiert vom leichten, steinigen Boden, über lehmhaltigen Sandboden, bis hin zum reichen Schwarzerde Boden. Unsere Weingärten, mit einer Rebfläche von 11 Hektar, befinden sich größtenteils auf der Parndorfer Platte, am Ostufer des Neusiedler Sees und an den südlichen Ausläufen des Leithagebirges. Das Weingut bringt jährlich ca. 70% Weißweine und 30% Rotweine hervor. Zu unseren Hauptsorten gehören Welschriesling, Grüner Veltliner, Chardonnay, Muskat Ottonel, Gelber Muskateller, Zweigelt, Blaufränkisch, Merlot und St. Laurent. Seit geraumer Zeit, setzt unser Unternehmen auf eine besonders schonende und zeitgemäße Art der Traubenernte unter Zuhilfenahme einer Lesemaschine. Die ausschlaggebenden Punkte für Ihren Einsatz sind zum einen die rasche Verarbeitungszeit der Trauben, zum anderen der dadurch optimierte Transfer der Geschmacks- und Bouquet Stoffe von unseren Trauben zum Endprodukt Wein. Die Weine werden im Stahltank sauber und klar ausgebaut, eine handwerklich perfekt absolvierte Pflichtübung – die Kür aber wird im Weingarten gelaufen. Denn im Keller kann man nichts verbessern, nur bewahren. Aber auch das erfordert höchste Sorgfalt.



## Besonderes

- Weingartenführung
- Hotterfahrt mit anschließender Winzerjause

## Öffnungszeiten

Nach telefonischer Vereinbarung

## Weinsortiment

Weißwein, Rosé, Rotwein, Süßwein, Sekt/Frizzante

## Winzervereinigung

Neusiedlersee DAC

## Auszeichnungen

Falstaff, Burgenländischer Landessieger, AWC VIENNA, SALON Österreich Wein

## Verkauf hauseigener Produkte Ja

- Traubensaft

## Zahlungsmöglichkeiten

Bar, Rechnung

## Webshop vorhanden Ja

<http://www.weinbau-muellner.com/weine/>

## Zustellservice vorhanden Ja

## Zusätzliche Sprachen

Englisch

## Zufahrtsmöglichkeit vorhanden Ja