



## GERHARD DEIM

Kalvarienberg 8, A-3562 Schönberg am Kamp  
[www.deim.at](http://www.deim.at)

### WEINZAPFL

Kamptal Grüner Veltliner

**Appellation:** Kamptal DAC Gebietswein

**Rebsorte:** Grüner Veltliner

**Boden:** Löss, Lehm und Schwemmland

**Seehöhe:** 200-400 Meter

**Alter der Reben:** 5 bis 50 Jahre

**Alkohol:** 12,5% Vol.

**Restzucker:** trocken

**Weinzapfl** wurde ein alter Weingarten nördlich von Schönberg im Volksmund genannt. Durch die unmittelbare Nähe des Flusses Kamp und durch den Boden bestehend aus Löss, Lehm und Schwemmland entwickeln die Grüner Veltliner Trauben hier immer eine besonders feinfruchtige und dezent exotische Grüner Veltliner Aromatik. Gerhard sen. Deim hat 1991 aus diesem Weingarten seinen ersten Qualitätswein gekellert. Heute wird Weinzapfl mit Trauben aus höher gelegenen Weingärten cuveetiert trotzdem blieb der Weingarten Weinzapfl der Namensgeber für diesen Wein.

**Lese:** Ende September bis Anfang Oktober

**Verarbeitung:** Ganztraubenpressung

**Ausbau:** Stahltank

**Abfüllung:** 4 Monate nach der Ernte

**Weinnotiz:** grüner Apfel, erfrischende Zitrusfrucht, pfeffrige Würze, reife Ananas, Mango

**Trinktemperatur:** 10°C

**Speisenempfehlung:** als Aperitif, leichte Kost, Vorspeisen, Salate, Meeresfrüchte, helles Fleisch, Fisch, Huhn, Nudelgerichte, asiatische Küche

**Weingut Gerhard Deim:** Eine Stunde westlich von Wien, von Langenlois den Kamp flussaufwärts folgend, fast schon am nördlichen Ende des Weinbaugebiets Kamptal, liegt der Ort Schönberg. Die letzten Ausläufer des Waldviertels im Westen, steile Hänge des Manhartsberges im Osten und der Kalvarienberg im Norden kreisen den Ort ein. Durch diese Kessellage hat Schönberg eine besondere Ausprägung des pannonisch beeinflussten Kleinklimas während heißer Sommertage. Die Nächte sind hier durch die kühlen Luftströmungen des angrenzenden Waldviertels und durch die Nähe des Kampflusses noch um einiges rauer als im übrigen Kamptal. Dieses nahezu einzigartige Kleinklima ist ideal für Weinreben und lässt besonders feinfruchtige Weine entstehen.

