

Mosel

Anbaugebiet:

Die Mosel-Region ist Deutschlands älteste Weinregion und eine der klassischen europäischen Weinbauregionen. Die Mosel und ihre Nebenflüsse Saar und Ruwer fließen durch ein traditionsreiches Kulturland, wo schon Kelten und Römer vor 2000 Jahren Weinreben pflanzten. Mehr als 4000 Winzer in über 100 Weinorten bewirtschaften heute rund 8.800 Hektar Weinbergsfläche mit etwa 55 Millionen Rebstöcken entlang der 243 Kilometer langen deutschen Mosel. Wichtigste Rebsorte ist der Riesling, der als beste Weißweinsorte der Welt gilt, und der auf den Schieferböden der Steillagen hervorragende Wachstumsbedingungen findet.

Weingut Walter

Wir bewirtschaften zur Zeit 7,0 ha Weinberge an der Terrassenmosel. Der Großteil unserer Weinreben wird in Weinbergen mit einer Steigung von bis zu 55° kultiviert. In Kombination mit den Schieferböden bildet dies den Grundstein für unverwechselbare, elegante und charakterstarke Rieslinge. Als kleines Familienweingut haben wir alle Schrauben zur Optimierung der Weinqualität selbst in der Hand. Wir arbeiten im Weinausbau mit langen Maischestandzeiten, Spontangärung und langem Hefelager, um den Weinen eine gute Struktur und Aussage zu verleihen ohne jedoch einen präzisen Schliff zu vernachlässigen.

All unsere Weinberge werden in mehreren Lesedurchgängen geerntet und die einzelnen Moste separat ausgebaut. Am Ende der Gärung in Edelstahltanks bzw. nach Abschluss des Hefelagers cuvéeetieren wir einzelne Lesedurchgänge und verschiedene Schieferformationen. So entstehen unsere vielschichtigen Weine mit Kombinationen aus Frische, Frucht, Würze und kühler Mineralität.

Weinempfehlungen:

2016 Weißburgunder trocken	0,2 l/0,75 l	8,50/28,00
2016 Riesling feinherb Briedeler	0,2 l/0,75 l	9,00/30,00

Charakteristische Speisen aus der Region:

Brunnenkressesuppe mit Mosel-Riesling, Croûtons und Sauerrahm	9,50
Gebeiztes Bio Eigelb mit Spargelsalat, Schalotten und Butterzopf aus dem Holzofen	13,50
Gebratenes Zanderfilet Im Weißwein-Morchelsud, grünem Spargel und Kartoffelstroh	26,50