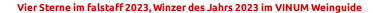




WEINGUT von OTHEGRAVEN VDP, Kanzem

Der traditionsreiche Familienbetrieb wurde um das Jahr 1500 gegründet, seit 1805 ist er im Besitz der Familie von Othegraven. Der Visionär Maximilian von Othegraven, Gründungsmitglied des VDP Mosel-Saar-Ruwer, baute das Weingut zu einem der besten Riesling-Erzeuger des Anbaugebietes aus. In siebter Generation befindet sich das Weingut nun im Besitz von Günther Jauch (seine Großmutter war eine geborene von Othegraven), der die Betriebsleitung in die bewährten Hände von Kellermeister Andreas Barth übertragen hat. Der ausgewiesene Riesling-Spezialist lässt den Weinen Zeit zum Reifen, sie dürfen so weit wie möglich ihren natürlichen Gang gehen, ohne Manipulation und Stress. Das Ergebnis sind erstklassige Rieslinge mit dem unverwechselbaren Charakter großer Saarweine.

Das imposante Anwesen liegt am Fuße des Kanzemer Altenbergs, eine der beeindruckendsten und besten Steillagen an der Saar. Aus 7 Hektar dieser reinen Südlage stammen die Spitzenweine des Gutes. Einige Reben im Altenberg sind sogar noch wurzelecht. Weitere Flächen in Top-Lagen wie dem Ockfener Bockstein und der Wiltinger Kupp ergeben eine Gesamtrebfläche von 11,5 Hektar. 100 % Steillagen, zu 100 % mit Riesling bepflanzt, werden zu 100 % in Handarbeit bewirtschaftet. Und die Weine bekommen die 100 % Reifezeit, die sie benötigen, um all ihre Klasse und Rasse zum Ausdruck zu bringen. Eine einzigartige Philosophie!





Riesling Großes Gewächs Altenberg 2020

Der Riesling Großes Gewächs aus dem Altenberg ist ein Wahnsinns-Riesling aus uralten Reben (teilweise wurzelecht!). Der eisenhaltige, rote Schiefer dieser extremen Steillage verleiht ihm eine unglaubliche Mineralität! Betörende Pfirsichfrucht, extrem vielschichtig, kraftvoll, sehr kompakt, mit perfekter Harmonie. Sensationeller, feingliedriger und langlebiger Riesling aus dem großartigen Jahrgang 2020, wie er trotz aller Intensität kaum schöner und leichtfüßiger sein kann.

Weinsorte:			
Trinken bis:	2030		
Inhalt:	0,75 L		
Passt zu:	1	4	*

