

TESCH

Weingut Tesch



Deutschland

Nahe



Deep Blue Nahe QbA 2019

Weingut

Wer nicht glauben will, dass die Rückbesinnung auf alte Techniken und Überzeugungen hochmodern und richtungsweisend sein kann, trinke ein Glas Riesling unplugged von Dr. Martin Tesch und lasse sich auf angenehmste Art eines Besseren belehren. Das Weingut Tesch in Langenlonsheim ist wahrlich ein Traditionsweingut, seit 1723 ist es nun in Familienbesitz. Dr. Martin Tesch, derzeitiger Patron des Weingutes und studierter Mikrobiologe, ist leidenschaftlicher Verfechter des Terroirgedankens und mindestens ebenso leidenschaftlicher Gegner uniformer Massenproduktion. Sein starker Charakter prägte seine Weine von Beginn an. Aber Martin Tesch wäre nicht Martin Tesch, würde er sich in seinem Weinkeller verstecken. Sein Komplett-Paket geht weiter. Nicht zuletzt sein gesamtes "CI", das Design seiner Etiketten und der Ausstattung seiner Weine (wofür er als erster Winzer weltweit den begehrten Red Dot Design Award erhielt), die konsequente Umstellung auf den hochwertigen StelvinPlus-Drehverschluß und seine Vision, den Riesling in ungewohnten Märkten zu etablieren -über seine Freundschaft zu der Punk-Rock-Band "Die Toten Hosen" hat er den Unplugged zum offiziellen Backstage-Wein bei internationalen Musik-Events gemacht- machen ihn zu einem der innovativsten Winzer Deutschlands, wenn nicht weltweit. Aber natürlich ist dies alles nur dem idealen Endergebnis geschuldet: Riesling pur!

Expertise

Jahrgang:	2019
Alkoholgehalt:	13.00 % Vol.
Restzucker:	1.80 g/l
Säure:	7.20 g/l
Geschmack:	trocken
Anbaugebiet:	Nahe
Rebsorten:	Spätburgunder

Ausbau

Edelstahltank

Sensorik

Leichte Roséfärbung, Kirschfrucht, rote Beeren, feine Säure, außergewöhnlicher Wein

Passt gut zu

Gegrilltem Fisch, Wildgeflügel

Lagerfähig

4 Jahre

Tipp

Der Deep Blue von Martin Tesch ist ein überraschender Wein. Aus roten Spätburgunder-Trauben so gekeltert, dass nur eine leichte Roséfärbung entsteht. Dadurch erhalten die typischen Spätburgunderaromen den Touch eines Weissweines.