



SANDER

ÖKOLOGISCHE WEINE

2023

Zeiten-Sprung

OHNE WORTE
TROCKEN

Unser Ohne Worte wächst und gedeiht an einem Süd-Osthang mit 15% Gefälle an einer kurzen Bogrebe. Im Herbst ernteten wir die reifen Trauben von Hand und entrappten sie selektiv. Die Maische wurde anschließend 20 Tage in offener Büttengärung mazeriert.

BESONDERHEIT	2009, nach über 120-jährigem Dornröschenschlaf, in einem verwilderten Wingert bei Halle an der Saale wiederentdeckt.
SENSORIK	Der Geruch erinnert an Waldbeeren, Brombeerkompott und reife dunkle Früchte. Passend dazu kommt er farblich in einem satten, leuchtenden Burgunderrot daher. Leicht rauchig, nachhaltiges reifes Tannin und ein kraftvolles Finish entstehen Dank einer 12-monatigen Reifung im Tonneau.
ALKOHOLGEHALT	13 % vol
SÄURE	5,6 g/l
RESTSÜSSE	0,5 g/l
GESCHMACK	trocken
TRAUBEN	Fränkischer Burgunder
TRINKTEMPERATUR	18 °C
BODEN	Tiefgründiger Lösslehm Boden mit besonders guter Wärmeaufnahme
QUALITÄT	QBA
GÜTESIEGEL	BIO



SANDER - ökologische Weine Telefon: +49 (0) 6242 1583
In den Weingärten 11 Fax: +49 (0) 6242 6589
67582 Mettenheim info@sanderweine.de
www.sanderweine.de



Mitglied im Verband
Naturland e.V.
Nr. 67001 W



DE-ÖKO-022
Deutschland
Landwirtschaft



ÜBERZEUGUNG IST SEIT DREI GENERATIONEN UNSER ANTRIEB FÜR NATURGEMÄSSEN WEINBAU.

Als Deutschlands ältester, nach ökologischen Richtlinien arbeitender Weinbaubetrieb, können wir guten Gewissens sagen: Wir hinterlassen unseren Kindern wirklich blühende Landschaften. Eine solide Basis, ein echtes Geschenk und eine Verpflichtung. Unsere Reben stehen auf den fruchtbaren Lössböden rund um Mettenheim. Wir erhalten die biologische Aktivität unserer Böden mithilfe der Natur: Das Geheimnis liegt dabei im richtigen Einsatz von Mist, Kompost, Stroh und Gründüngungspflanzen. Mit diesen organischen Materialien steigern wir den Humusgehalt des Bodens. Das Ergebnis ist ein „garer“ Boden mit stabilen Krümelstrukturen. So erhalten unsere Weine eine tiefere Prägung durch ihr Terroir. Unsere Spitzenlagen wurden nie flurbereinigt - Hecken, Böschungen, Mauern und Begrünungspflanzen bieten vielen nützlichen Tieren eine ideale Lebenswelt.

