# MANZ





### RIESLING AUS BESTEN LAGEN





BODEN HANDWERK GENUSS

## WIR LIEBEN RIESLING!

RIESLING CHAMPION 2017/2019 - TOP 3 2018

#### UNSERE LAGEN

#### KEHR

UNSERE TRADITIONSLAGE - ERSTERWÄHNUNG 1465. DER BODEN IST GEPRÄGT VON 30 MILLIONEN JAHRE ALTEN TONIGEN MEERESABLAGERUNGEN DES TERTIÄREN MERGELS. DIESER KALKHALTIGE BODEN LIEFERT EXTREM DICHTE WEINE MIT HOHER MINERALITÄT UND GROSSER NACHHALTIGKEIT.

#### HERRENBERG

UNSERE "STEILLAGE" - DURCHSETZT MIT KALKSTEINEN IST DER HERRENBERG EIN TIEFGRÜNDIGER, KARGER BODEN. ER IST FAST AM INTERESSANTESTEN. ES ENTSTEHEN DORT FEINGLIEDRIGE "COOL CLIMATE" RIESLINGE MIT MINERALISCHER SALZIGKEIT VON INTERNATIONALER KLASSE.

#### PETTENTHAL

DAS PETTENTHAL LIEGT SÜDLICH DES ROTHENBERGS AM GLEICHEN, NACH OSTEN AUSGERICHTETEN HANG. DER ZUM TEIL TIEFGRÜNDIGE ROTE SCHIEFER BRINGT BESTE WACHSTUMSBEDINGUNGEN FÜR DEN RIESLING. VOR ALLEM IN EXTREM TROCKENEN JAHREN WACHSEN HIER MIT DIE BESTEN WEINE IN NIERSTEIN. DIE SEHR ALTE ANLAGE AUS DEM LETZTEN JAHRHUNDERT LIEFERT WEINE VON GROSSER SUBSTANZ UND KLASSE.

#### HIPPING

DER NAME IST URKUNDLICH 1753 NACHGEWIESEN. DIE NIERSTEINER LAGE IST DURCH 280 MILLIONEN JAHRE ALTES GESTEINSSEGMENT GEPRÄGT. IN DEN JAHRHUNDERTEN HAT SICH EINE FÜNF BIS ACHT METER DICKE SCHICHT FEINER ERODIERTER ROTERDE DES STEILHANGES AUFGEBAUT. IM ZUSAMMENSPIEL MIT DEM BESONDEREN KLEINKLIMA ENTSTEHEN HIER AUSSERGEWÖHNLICH HALTBARE RIESLINGE MIT MINERALISCHER SÄURESTRUKTUR.

#### SACKTRÄGER

DER NAME KOMMT VON DER MITTELALTERLICHEN GILDE DER SACKTRÄGER, DIE SCHIFFSLADUNGEN VOM RHEIN IN DIE UNTERIRDISCHEN EISKELLER DER STADT OPPENHEIM TRUGEN. DIE LAGE ERSTRECKT SICH OBERHALB VON OPPENHEIM UND ERINNERT AN EIN AMPHITHEATER. SIE BESITZT IDEALE KLIMATISCHE GEGEBENHEITEN DIE REBEN GEDEIHEN AUF KALKMERGELBÖDEN, DIE DEM RIESLING GROSSARTIGE MINERALITÄT UND CHARAKTER VERLEIHEN.













WEINGUT MANZ · WEINOLSHEIM · TEL: O 62 49 - 80 30 08 WEINGUT@MANZ-WEINOLSHEIM.DE · WWW.MANZ-WEINOLSHEIM.DE

# RIESLING CHAMPION! GEWINNER 2019 TOP 3 2018 GEWINNER 2017

