



# NEISS

## CHARAKTERISTIK DER LAGENWEINE

Im Ortsteil Bockenheim bewirtschaften wir die Lagen Schlossberg, Heiligenkirche, Sonnenberg und Vogelsang. In Kindenheim kommen Weine aus den Lagen Katzenstein, Burgweg und Vogelsang hinzu.

Die Böden unserer Bockenheimer und Kindenheimer Lagen zeichnen sich durch ihren Nährstofffülle und ihren hohen Kalkgehalt aus. Das für die Nordpfalz typische „cool climate“ ermöglicht den Trauben eine längere Reifezeit und bringt in Kombination mit der mineralischen Bodenstruktur die ausdrucksstarke Charakteristik unserer Weine hervor: Kraftvoll, mit feiner Säurestruktur und einzigartiger Leichtigkeit.

Für die Arbeit im Weinberg und Keller setzen wir sowohl bei unseren Lagen- als auch bei unseren Spitzenweinen auf reine Handarbeit. Dabei ist uns die manuelle Lese und Selektion der Trauben ebenso wichtig wie die kontinuierliche Entblätterung und der Beschnitt der Rebstöcke. Die Trauben sind unser kostbares Gut, entsprechend sorgsam behandeln wir sie auch: Bei der Kelter verzichten wir bewusst auf Pumpvorgänge und gönnen den Weinen zur stärkeren Aromabildung lange Maischestandzeiten. Die sowohl bei Weiß- als auch bei Rotweinen angewandte Kaltmazeration ist ein weiterer fester Bestandteil unserer schonenden Weinbereitung.



# NEISS



## LAGENWEIN

### LAGE: BOCKENHEIMER VOGELSANG

### RIESLANER BEERENAUSLESE

*Empfohlene Trinktemperatur: 8°C*

## INFORMATIONEN ZUR LAGE

Vogelsang liegt im Bockenheimer Norden und zeichnet sich durch einen hohen Lehm-, Löss-, Ton- und Kalkmergelgehalt aus. Die besondere Bodenzusammensetzung prägt sich deutlich auf den Geschmack des Weins aus. Bei einer Hanglage von 65 % erhalten die Rebstöcke mehr als 1.800 Sonnenstunden im Jahr. Die Trauben für die Rieslaner Beerenauslese werden per Hand gelesen, dabei reduzieren wir den Ertrag auf 800 l Wein pro Hektar Rebfläche.

## SENSORIK

Reife Aprikosen treffen auf süßen Honig. Eine komplexe Säurestruktur bei weich-cremigem Körper und deutlicher Länge.

Alk.: 6 %

Zucker: 281 g/l

Säure: 11 g/l