



JAHRGANGSBERICHT 2018

Auf das kühle 2017 folgte das heiße 2018 – der wärmste Jahrgang seit 2003. Dieses Jahr bereitete vielen Winzern in wärmeren Gebieten wegen der Trockenheit und wegen des mangelnden Wassers einiges an Kopfzerbrechen. Wir konnten jedoch von der kühlen Lage des Maximin Grünhäuser Tals profitieren. Nach einem späten Austrieb und einer frostfreien, traumhaften Blüte verlief das Jahr nahezu wie im Bilderbuch. Unser kühles Seitental lieferte optimale Bedingungen durch seine gute Wasserführung in den Weinbergen sowie durch die Feuchtigkeit-speichernde Wälder ringsum. Lediglich eine kleine Parzelle mit noch sehr jungen Reben auf der Kuppe des ABTSBERGs litt etwas an Trockenheit. Die Lese begann bei heißem Wetter Mitte September, wobei wir zu Beginn mittags aufhörten zu arbeiten, um keine zu „heißen“ Trauben ins Kelterhaus zu bringen. Durch die fehlende Feuchtigkeit gab es im Weinberg nicht eine Spur von Botrytis, jedoch trockneten einigen Trauben am Stock ein, was uns eine unglaublich schöne Serie an hochklassigen Auslesen bescherte. Durch die Selektion der gesunden Trauben waren es auch optimale Bedingungen für unsere trockenen und feinherben Weine. In der Stilistik sind diese aufgrund des warmen Jahrgangs eine Spur extraktreicher als in einem klassischen Jahrgang wie beispielsweise 2016. Durch das konstant optimale Wetter konzentrierten sich gegen Ende der Lese die Mostgewichte in den Beeren durch Eintrocknen so auf, dass wir mit einigen Beeren- und Trockenbeerenauslesen (Plural!) beschenkt wurden.

AUSZUG BEWERTUNGEN

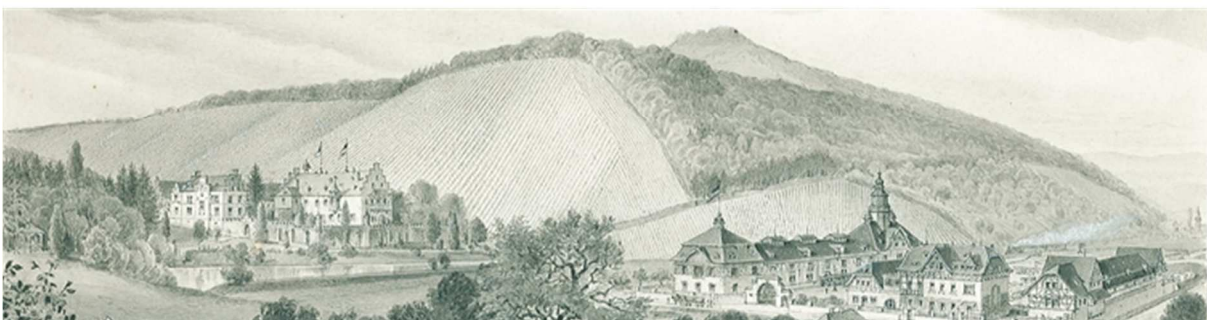
- 2018 Maximin Grünhaus Monopol Riesling trocken | VDP.GUTSWEIN
92 Punkte James Suckling
- 2018 Maximin Grünhaus Alte Reben Riesling trocken | VDP.ORTSWEIN
93 Punkte James Suckling
- 2018 Maximin Grünhaus ABTSBERG Riesling GG | VDP.GROSSE LAGE
96 Punkte Weinwirtschaft
- 2018 Maximin Grünhaus ABTSBERG Riesling Beerenauslese | VDP.GROSSE LAGE
100 Punkte James Suckling



VDP.DIE PRÄDIKATSWINGÜTER



DIEGUETER.DE



Maximin Grünhaus – Weingut der Familie von Schubert