



Bertram-Baltes

Ahrweiler Rosenthal



2023, 750 ml



Deutschland, Ahr



9912012167



Pinot Noir/Spätburgunder

Alkoholgehalt:

11,5 %



Speisempfehlungen

von Christoph Raffelt

Fasan „*en cocotte*“ mit Herbstgemüse (Wildgeflügel)

Schweinefilet im Kräutermantel mit gebratenen Pfifferlingen
(Schwein)

Kurz angebratener Thunfisch mit Pilz-Dashi (Fisch)

Verkostungsnotizen

von Christoph Raffelt vom 21.11.2025

Information zum Wein

Der „Ahrweiler Rosenthal“ ist einer der Ahrweiler Lagenweine von Julia Bertram und Benedikt Baltes. Der Weinberg befindet sich oberhalb der Altstadt von Ahrweiler. Die Parzellen liegen auf Trockenmauern. Ausgerichtet ist der Weinberg nach Süden und liegt auf 120 bis 220 Metern Höhe. Er ist vor allem geprägt von Grauwacke und sandigem Lösslehm mit Quarzit-Einschlüssen. Alle Lagen werden nach biologischen und biodynamischen Kriterien sowie denen der Permafrostkultur bearbeitet und gepflegt. Alle Weine werden auf die gleiche Weise erzeugt. Das Lesegut wird ebenso penibel ausgelesen, die Trauben spontan in offenen Edelstahlfermentern vergoren und der Wein in gebrauchten Stück- und Halbstückfässern ausgebaut. Chaptalisiert wird schon lange nicht mehr, die Weine werden jedoch betont reduktiv ausgebaut. Die einzige Zugabe sind minimale Schwefelmengen vor der Füllung. Der Spätburgunder bleibt dabei über zwei Winter.

Farbe

transparentes Rubinrot

Nase

Im „Ahrweiler Rosenthal“ Spätburgunder 2023 ist die für das Weingut so typische Reduktion schon weitgehend integriert, doch liegt natürlich noch ein Hauch *gunpowder* über dem Wein. Dazu kommen Noten von Süß- und Sauerkirsche, Himbeere und Cassis, ein wenig Brioche, Kräutern und Unterholz.

Gaumen

Am Gaumen präsentiert sich der Spätburgunder saftig und trinkfreudig mit einer lebendigen Säure und einer feinkörnigen Tanninstruktur. Der „Rosenthal“ wirkt klar und präzise, vom Mundgefühl her rund, mit angenehmer Fülle und gleichzeitiger mineralischer Kühle und Frische. Ein ausgewogener Wein zwischen Noten von Frucht, Wald und Land.