

# Weingut Maibachfarm, Ahrweiler Spätburgunder 2020

**Producent:** Weingut Maibachfarm

**Geografi:** Ahr dalen,  
Tyskland.

**Årgang:** 2020

**Normalpris:** 239,-

**Medlemspris:** 215,-

**Måned:** Januar, 2023

Så skal vi til Ahr dalen og her begge vine fra det der i min optik er en af de bedste og mest interessante producenter i regionen; Maibachfarm.

I dag drevet af Alexander Weber der overtog ansvaret i 2013 i en alder af bare 23. Gården er ejet af en velhavende Schweizisk familie og har bl.a. også en frugtplantage samt opdræt af får. Alexander beskæftiger sig dog udelukkede med vinen, hvor han har ansvaret i både mark og kælder.

Han har samtidig frit lejde og det er også Alexanders visioner og ideer der skinner igennem i vinene.

9 hektar med vinmarker dyrker man og det hele klassificeret økologisk. Maibachfarm er ikke en del af organisationen VDP, men har besiddelser på flere af de marker der indenfor VDP regi vil kunne klassificeres som Grosses Gewächs = GG.

Alexander er dog stærkt inspireret af måden man i VDP klassificerer vinen, altså meget med afsæt i Bourgogne og et ønske om at vinene skal udtrykke deres oprindelse og i sidste ende enkelte områder/marker/terroir.

Vinen her "Ahrweiler" er lavet på druer udelukkende fra og omkring byen Ahrweiler og herunder flere marker med GG status som Rosenthal og Silberberg.



Alexander kigger ud over de karakteristiske stejle skråner i Ahr dalen.

## Helt kort om VDP →

VDP er en privat organisation bestående af cirka 200 tyske vinproducenter. Man har skabt et klassificeringssystem inspireret af Bourgogne, hvor man har vine i 4 niveauer: Gutswein, Ortswein, Erste Lage og Grösse Lage. Målet er at fremme fokus på de enkelte regioner og deres særlige karaktertræk.

## Hvordan smager den?

Kort dekantering eller åben flasken og lad den stå og ånde lidt. Næsen åbner med modne hindbær, kølig, luftig og en let note af brændt granit. Smagen byder på hindbær, let lakrids, paprikakrydret, trøffel og dyb mineralitet. Juicy og ligetil, men også med kompleksitet. Herlig!