

2022 Pinot Noir - Camp Hill

WILLIAM DOWNIE - GIPPSLAND, AUSTRALIEN



Die Reben wurden 1998 auf 250 Meter Höhe gepflanzt, damit ist das der höchste Punkt zwischen der Great Dividing Range im Norden und der Strzelecki Range im Süden. Der rote Vulkanboden ist hier deutlich steiniger als im Bull Swamp. Nach Norden ausgerichtet bietet der Weinberg einen 360 Grad Rundumblick über das malerische Baw Baw Shire. Die Lage ist unbewässert und biologisch bewirtschaftet. Spontangärung, komplette Entrappung, keine Temperaturkontrolle und sehr vorsichtige Mazeration (ohne Punchdowns). Reifung für 10 Monate in gebrauchten Barriques mit 10% neuem Holz, ohne Schönung und Filtration abgefüllt. Aufgrund der Höhe und des karger Bodens hat der Wein eine elegantere Frucht, und gerade im herausfordernden Jahr 2022 etwas kühler und säurebetonter gehalten. Sehr delikat, ätherisch und fein, mit festen Tanninen. In der Nase finden sich Aromen von Hagebutten, Bergamotte und Roter Johannisbeere. Am Gaumen gesellen sich dazu Marzipan und rote Kirschen. Braucht noch ein Jahr und kann dann sicher bis 2035 im Keller bleiben.

Rebsorte Pinot Noir	Region Gippsland	Restzucker <1 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 16-18°	Internationale Bewertungen
Klima Gemäßigt kontinental mit maritimen Einfluss	Appellation Wine of Australia	Säure 5,4 g/l	Dekantieren / Karaffieren Ja	Lagerfähigkeit 10 bis 15 Jahre
Boden eisenreiches Gestein, Vulkanischer Lehm	Anbau naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 12%	Empfohlenes Glas Burgunderglas	Abgefüllt durch William Downie - 121 Yarragon Sth Rd - Yarragon VIC 3823 - Australia
Höhe über N.N. 250 Meter	Ausbau 10 Monate in gebrauchten französischen Barriques (10% Neuholz)	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss Naturkork	Importiert durch Wein am Limit, 20251 Hamburg



Die kleine, aber äußerst feine Weinregion Gippsland beginnt in den östlichen Ausläufern von Melbourne und reicht bis an die Grenze von New South Wales sowie die Great Dividing Range. Im Süden wird Gippsland durch den Pazifik begrenzt. Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.