

Gumpoldskirchen Anning Pinot Noir 2020



Weingarten

Herkunft:	Niederösterreich
Qualitätsstufe:	Qualitätswein
Lage:	Gumpoldskirchen Braun und Stocknarrn, Seehöhe: 240 – 270m
Sorten:	Pinot Noir
Boden:	mit Kalkschotter durchsetzter Sedimentsboden (Ton), sehr kalkreich
Klima:	pannonisch
Erziehungssystem:	Guyot
Alter der Rebstöcke:	12 und 15 Jahre
Pflanzendichte:	5.000 Rebstöcke / ha
Ertrag ha:	35 hl / ha
Anbaumethode:	biologisch dynamisch nach respekt-BIODYN

Wein

Ein Sommer wie damals, angenehm schön und keine extreme Hitze. Das Wetter war bis Ende April sehr trocken. Anfang Mai setzte der lang ersehnte Regen endlich ein und kam in regelmäßigen Abständen immer wieder. Somit verzeichneten wir vier Monate später so viel Niederschläge wie normalerweise in einem ganzen Jahr. Die Regenverteilung begünstigte, dass unsere Trauben auch heuer wieder bis spät in den August gesund blieben. In so einem Jahr macht sich die biologisch-dynamische Wirtschaftsweise – also das Zusammenspiel von Mensch, Tier und Pflanze – ganz besonders bezahlt.

Keller

Lese:	selektive Handlese in 20 kg Kisten am 10. und 16.9.2020
Maische:	100% mit Stielen, (ganze Trauben ohne zu quetschen)
Gärung:	spontan in 2.200 l gebrauchten Holzgärständer aus Eiche, 2 Wochen bei max. 29° C
Ausbau:	12 Monate in 300 l Eichenfässern, 6 Monate in großen Eichenfässern
Abfüllung:	26. August 2022, unfiltriert

Verkostung

Kirschrot, noble Zurückhaltung in der Nase, getrocknetes Laub, Preiselbeeren, Wacholder, Dirndl, Unterholz, alles nur ansatzweise; wohldosierter Körper, seidige Mundfülle, ruhig und gediegen, feingliedriges Tannin, balancierte Säure, gewinnt mit Luft im großen Burgunderglas enorm, glockenklare dunkelbeerige Frucht, Amarena-Kirschen, eine Idee Sandelholz, sehr sortentypisch mit internationalem Format, zeigt was Pinot Noir kann. (verkostet durch Weinakademiker Johannes Fiala)

Schmeckt zu

Wildgerichte oder Kaninchen

Trinkreife:	2023-2033
Vegan:	Ja



Alkohol: **12,5 %**

Restzucker: **1,0 g/l**

Säure: **4,8 g/l**

Gesamt SO₂: **50 mg/l**

