



Forstreiter



Eine Rarität Grüner Veltliner Ried Tabor Kremstal DAC Reserve 2013



Zehn Jahre hatte dieser Spitzenveltliner aus dem legendären Jahrgang 2013 Zeit, zur Vollendung zu reifen.

2013 war einer jener Weinjahrgänge, an die man sich gerne zurückerinnert: Vor allem bei Weißweinen sorgte das Jahr für herausragende Qualitäten mit viel Frische. Das Reife-Potential war so vielversprechend, dass wir uns damals entschlossen haben, eine kleine Menge vom Grünen Veltliner Ried Tabor beiseite zu stellen und abzuwarten, wie er sich bei perfekt gekühlter Lagerung entwickelt.

- Herkunft:** Kremstal DAC
- Lage:** Ried Tabor
Diese Riede ist wohl eine der interessantesten Rieden, denn die Grüner Veltliner Rebstöcke sind die ältesten Österreichs. Sie sind, nahe der Donau auf sandigem Untergrund gepflanzt, die im vorvorigen Jahrhundert alles zunichtemachende Reblauskatastrophe (ab 1872) überlebt und sind zweifellos die letzten ihrer Art in unserem Lande.
- Analyse:**
 - Alkohol: 13,5% vol
 - Restzucker: 2,7 g/l
 - Säure: 5,3 g/l
- Verschluss:** Natur Kork
- Böden:** sandiger Boden, nahe der Donau
- Lese:** Oktober
- Ausbau:** Stahltank, ca 12 Monate auf der Feinhefe
- Charakteristik:** Nobel, tiefgründig, vielfältige und feingliedrige Aromatik, gelbe Frucht ebenso wie süße Blüten und Anklänge von Blütenhonig; schließt aromatisch nahtlos an, klare Struktur, Druck, feinkörnige Säure, bodenstämmige Würze, bringt die Sorte auf eine elegante und vielschichtige Art zum Ausdruck, klare Frucht und Bodentöne klingen lange nach.
- Trinkempfehlung:** Perfekter Kaminwein oder aber zu kräftige Speisen wie Steak und geschmorten Fleisch.
- Ideale Trinkreife:** 2023 bis 2035
- Trinktemperatur:** 8-11°C
- Tip:** Vor dem Trinkvergnügen 2-3 Stunden vorher öffnen



SUSTAINABLE
AUSTRIA

Weingut Forstreiter GmbH

A-3506 Krems - Hollenburg Hollenburger Kirchengasse 7,
Tel: +43(0)2739-2296 weingut@forstreiter.at www.forstreiter.at

Dieses Produkt wurde unter Einhaltung der Verordnungen (EG) 1935 / 2004 sowie 10/2011 hergestellt.

