

CARNUM  TUM 
ACADEMY

Das Programm

- A
- B
- C

Wo liegt Carnuntum?



8 spezifische Weinbaugebiete
in Niederösterreich
8 specific winegrowing regions
in Lower Austria

1	Weinviertel	13.858 ha
2	Kamptal	3.907 ha
3	Wagram	2.720 ha
4	Kremstal	2.368 ha
5	Thermenregion	2.181 ha
6	Wachau	1.344 ha
7	Carnuntum	906 ha
8	Traisental	815 ha

Carnuntum in Zahlen



Wer ist Carnuntum?

- „Gallischs Dorf“
- 40 Winzer:innen – Mitglieder „Rubin Carnuntum Weingüter“
- Ausgezeichnete Weingüter Österreichs
- *Führende* Rotwein-Weinbauregion Österreichs



Rebsortenspiegel

Grüner Veltliner 21,2 %

**Chardonnay
& Weißburgunder 6,8 %**
Weiße Burgundersorten
White Burgundy varieties

Andere Rebsorten * 17,7 %
Other varieties *

Welschriesling 5,5 %
Sauvignon Blanc 2,6 %
Muskateller 2,6 %
sonstige / other 7,0 %

* reinsortig nicht als Carnuntum DAC-Wein zugelassen
* monovarietal not permissible for a Carnuntum DAC wine

WEISSWEIN / WHITE WINE

45,7 %

ROTWEIN / REDWINE

54,3 %

Zweigelt 26,4 %

Blaufränkisch 9,2 %

Andere Rebsorten * 18,7 %
Other varieties *

Merlot 6,0 %
St. Laurent 2,5 %
Cabernet Sauvignon 2,2 %
Pinot Noir 2,1 %
sonstige / other 5,9 %

* reinsortig nicht als Carnuntum DAC-Wein zugelassen
* monovarietal not permissible for a Carnuntum DAC wine

Zweigelt in Carnuntum



- **Autochtone Rebsorte aus Österreich** *Blaufränkisch x St. Laurent*
- **235 ha aus 906 ha sind mit Zweigelt bepflanzt**
120 ha werden reinsortig abgefüllt
- **It's a Match**
Dünne Schale → starke Winde, Wurzeln benötigen Feuchtigkeit → lehmige und tonhaltige Böden
- **Weinprofil**
Elegant, aber kompakt am Gaumen, kühl und komplexe Aromatik, kernige Struktur

Carnuntum DAC



Rubin Carnuntum



- **Seit 1992**
- **Logo auf der Kapsel**
- **100 % Zweigelt**
- **Die „Visitenkarte“ der Region**
- **Seit 2019 „Gebietswein“ DAC**
- **Jede 6. Flasche Rotwein aus Carnuntum ist Rubin Carnuntum**

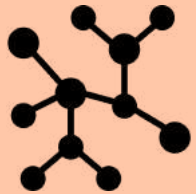
Herkunft über Sorte



**Feinen, dichten und reichhaltigen
Körper ohne Mächtigkeit**



Hauch von Frische

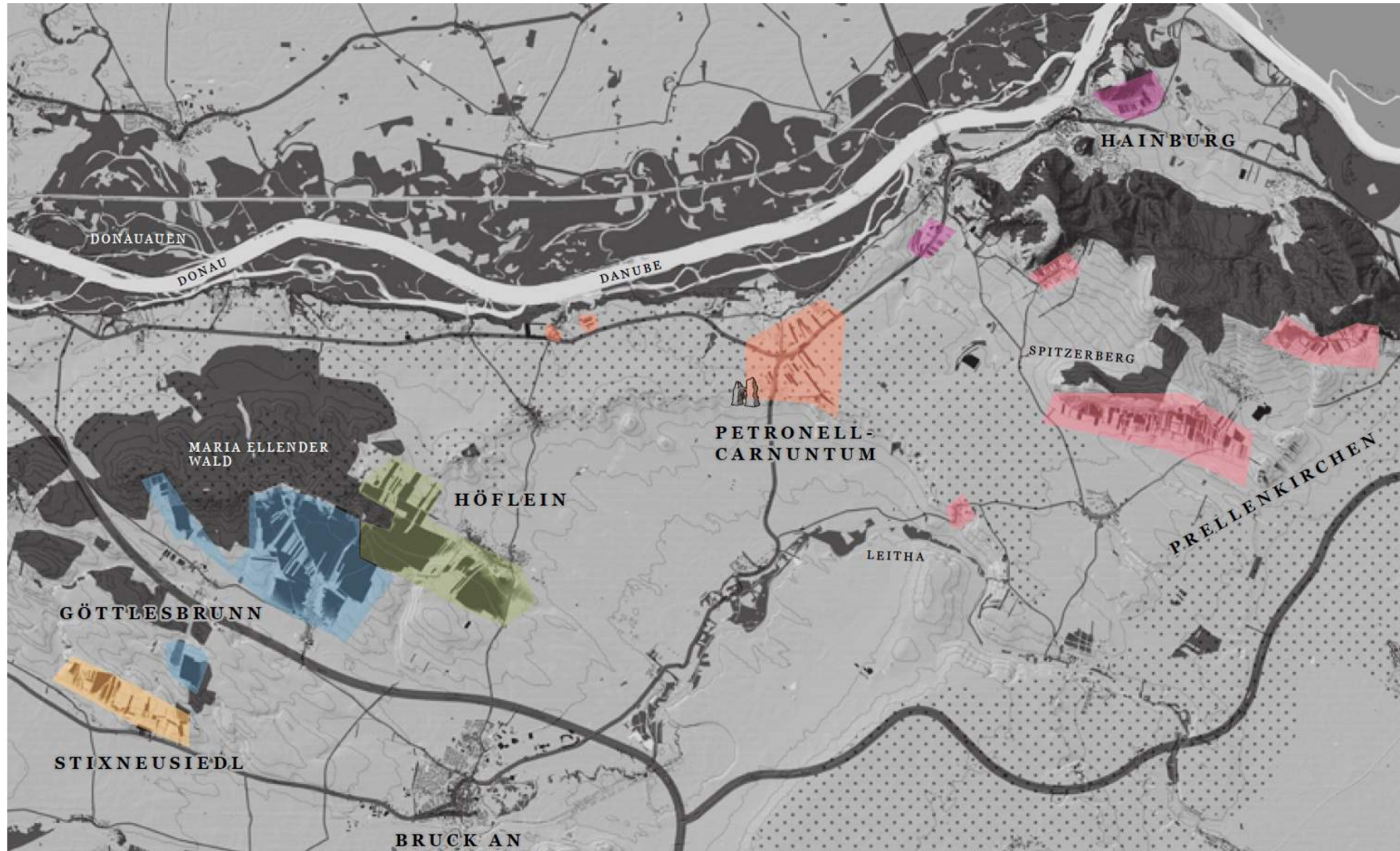


Komplexität



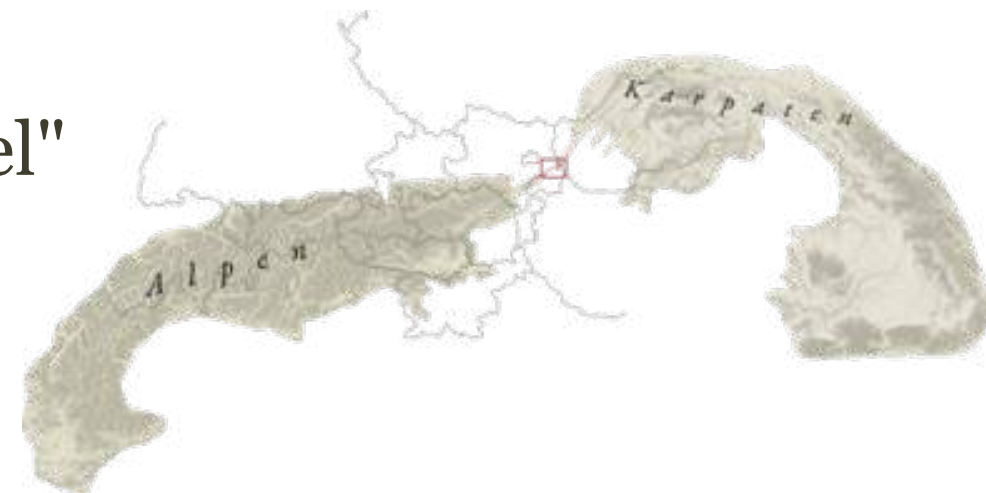
Lagerpotenzial

Ortsweine aus Carnuntum

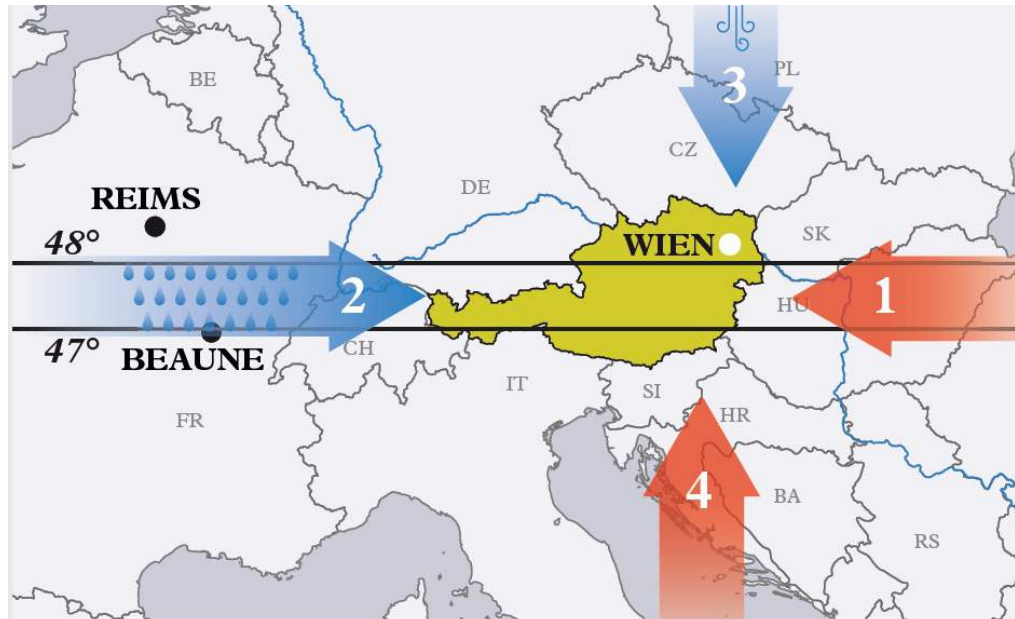


Geologie

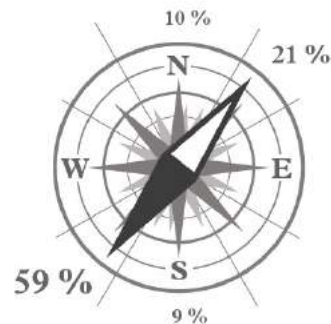
- Verbindung zwischen den Alpen und Karpaten brach vor rund 20 Mio. Jahren
- Becken füllte sich mit Sedimenten von Meer und Fluss (bis zu 6km hoch)
- Kies, Sand, Mergel und "Wiener Tegel"



Kontinentales Klima



Ø 2009 – 2019
Distribution of wind directions



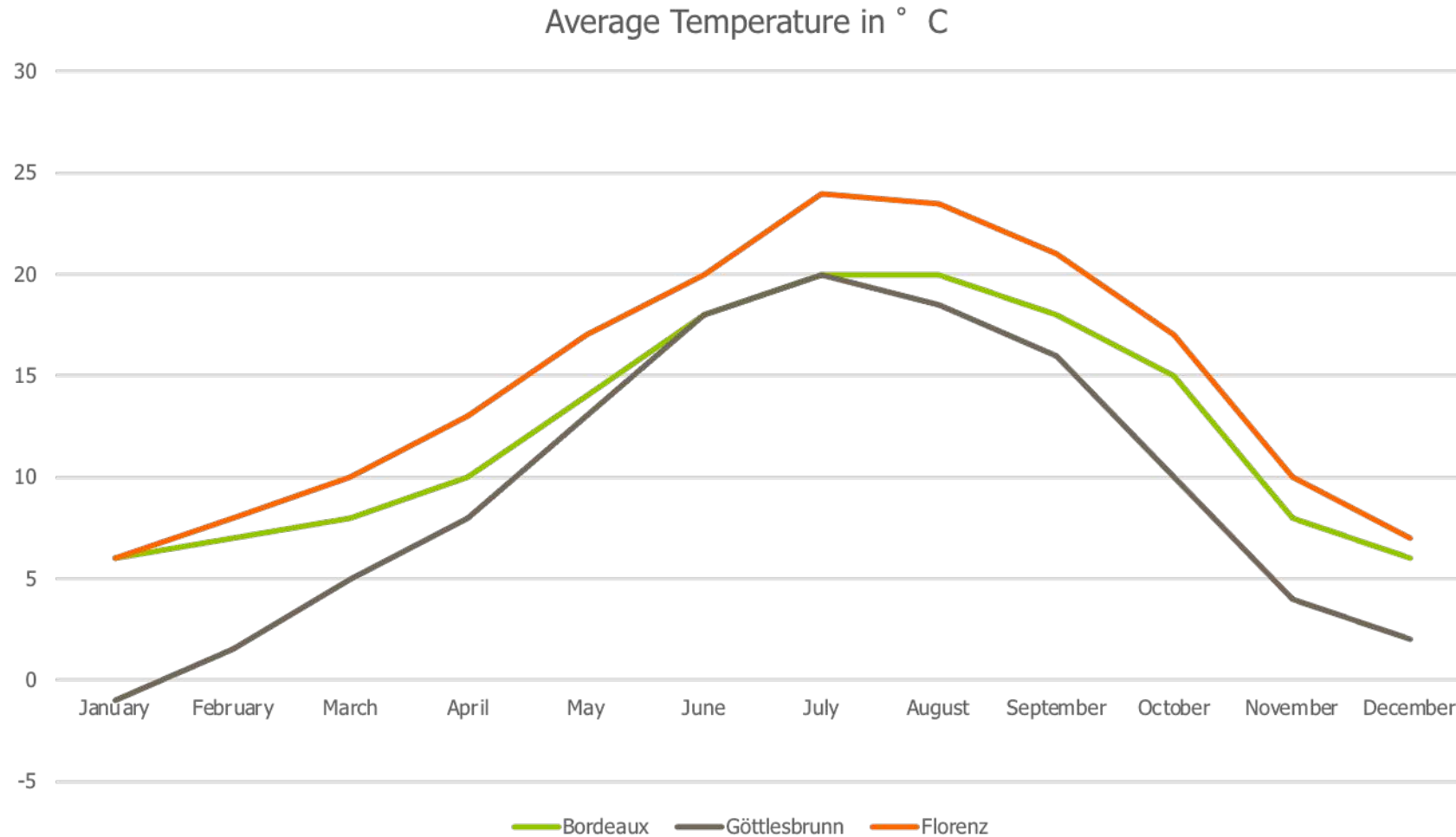
Bis zu **300**
Windtage pro Jahr

4

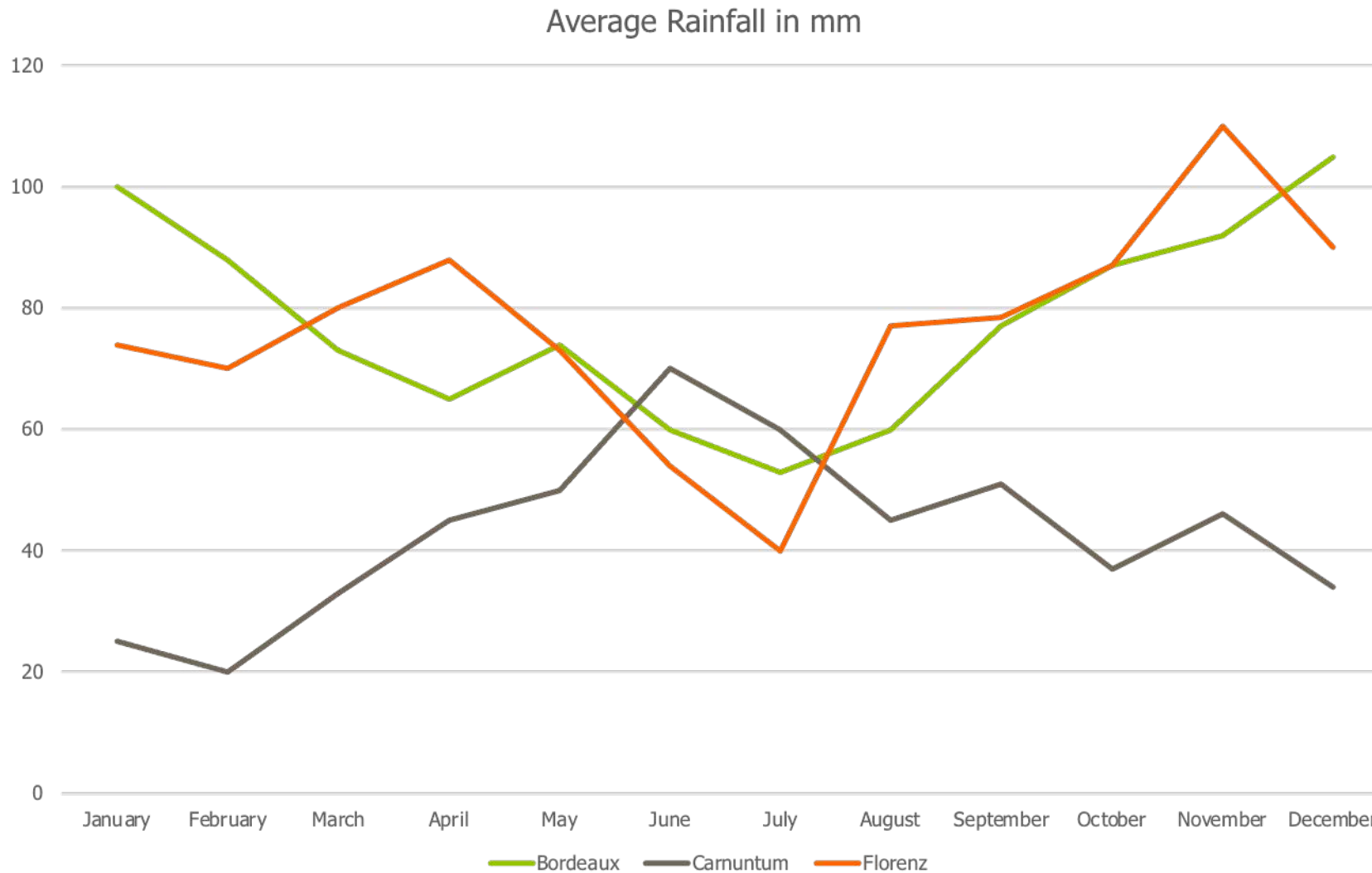
Klimatische Einflüsse

- 1) Kontinental-pannonisches Klima
Continental Pannonian climate
- 2) Gemäßigt atlantisches Klima
Moderate Atlantic climate
- 3) Kühle Luft aus dem Norden
Cool air from the north
- 4) Illyrisch-mediterranes Klima
Illyrian Mediterranean climate

Kontinentales Klima: Temperatur



Kontinentales Klima: Niederschlag



Nachhaltigkeit



Biologischer & bio-dynamischer Weinbau

2021: 14 %

2022: ~ 50 %

Österreichischer Durchschnitt: 16 %

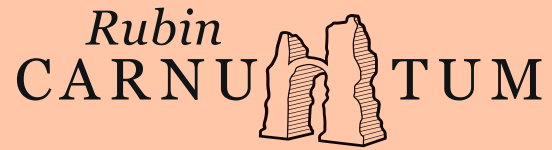
Nachhaltig Österreich zertifiziert

2021: 15 %

Österreichischer Durchschnitt : 12,5 %

Generell: Kein Einsatz von Insektiziden

Arbeitsgruppen



1992 Rubin Carnuntum

2004 Spitzerberg

2006 Zweigelt Einzellagen Projekt

2008/9 Bodenprojekt

2017 Lagenkarte

2018 Mitgliedschaft ÖTW

2019 Carnuntum DAC





**Ried Aubühl 1ÖTW
Höflein**



**Ried Bärnreiser 1ÖTW
Höflein**



**Ried Haidacker 1ÖTW
Göttlesbrunn**



**Ried Kirchweingarten
1ÖTW Höflein**



**Ried Rosenberg
1ÖTW Göttlesbrunn**



**Ried Schüttenberg
1ÖTW Göttlesbrunn**



**Ried Spitzerberg
1ÖTW Prellenkirchen**



**Ried Steinäcker
1ÖTW Höflein**



**Ried Stuhlwerker
1ÖTW Göttlesbrunn**

Wein #1

Klemens Pelzmann

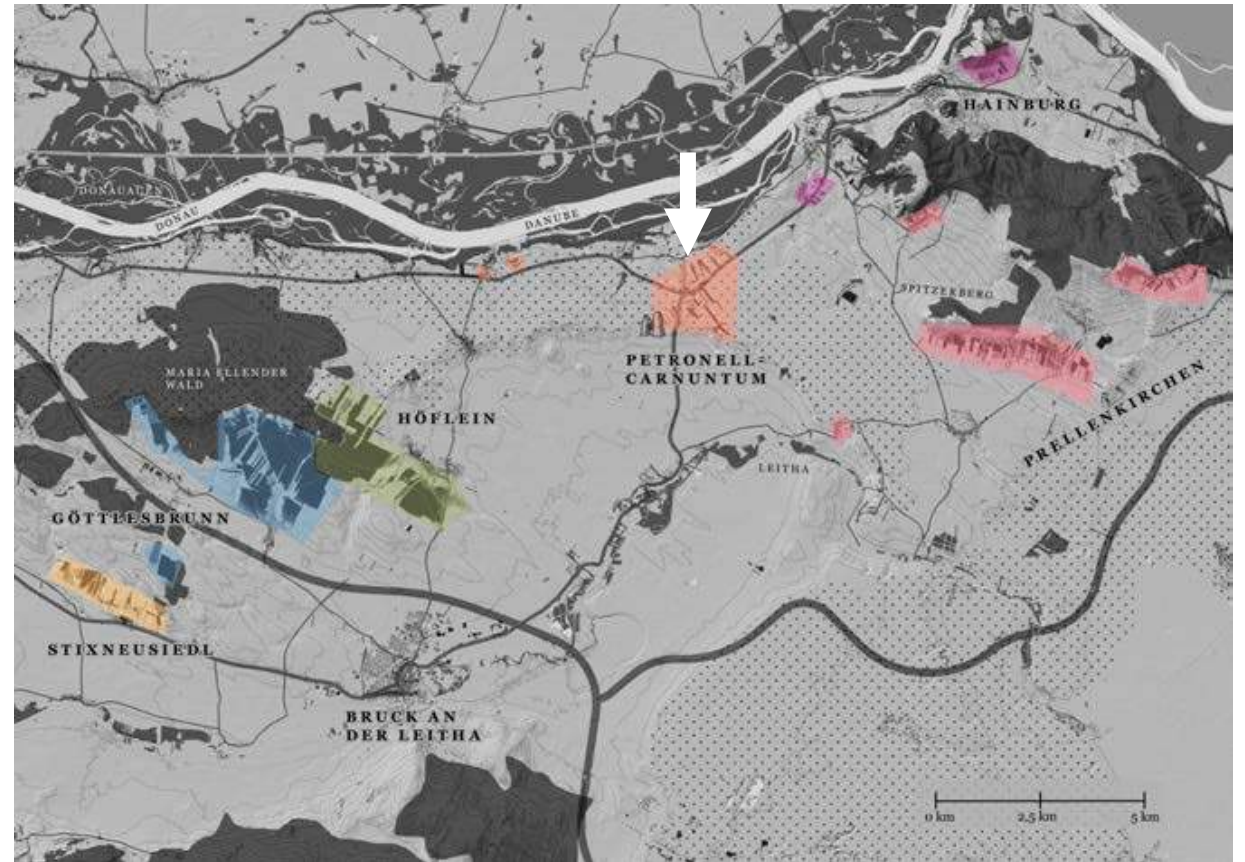
Rubin Carnuntum 2019



Wein #2

Josef Pimpel

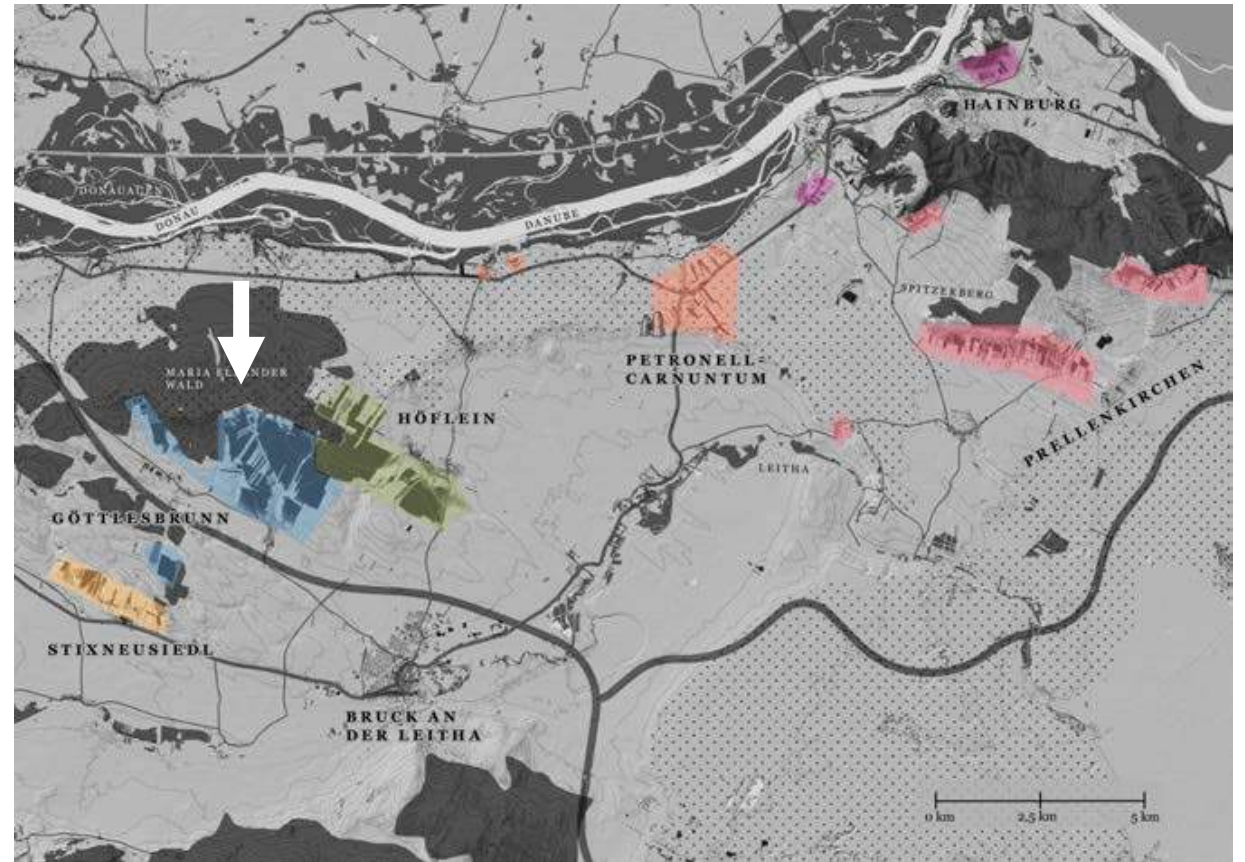
Rubin Carnuntum 2020



Wein #3

Johannes Pitnauer

Rubin Carnuntum 2020



Wein #4

Stefanie Böheim

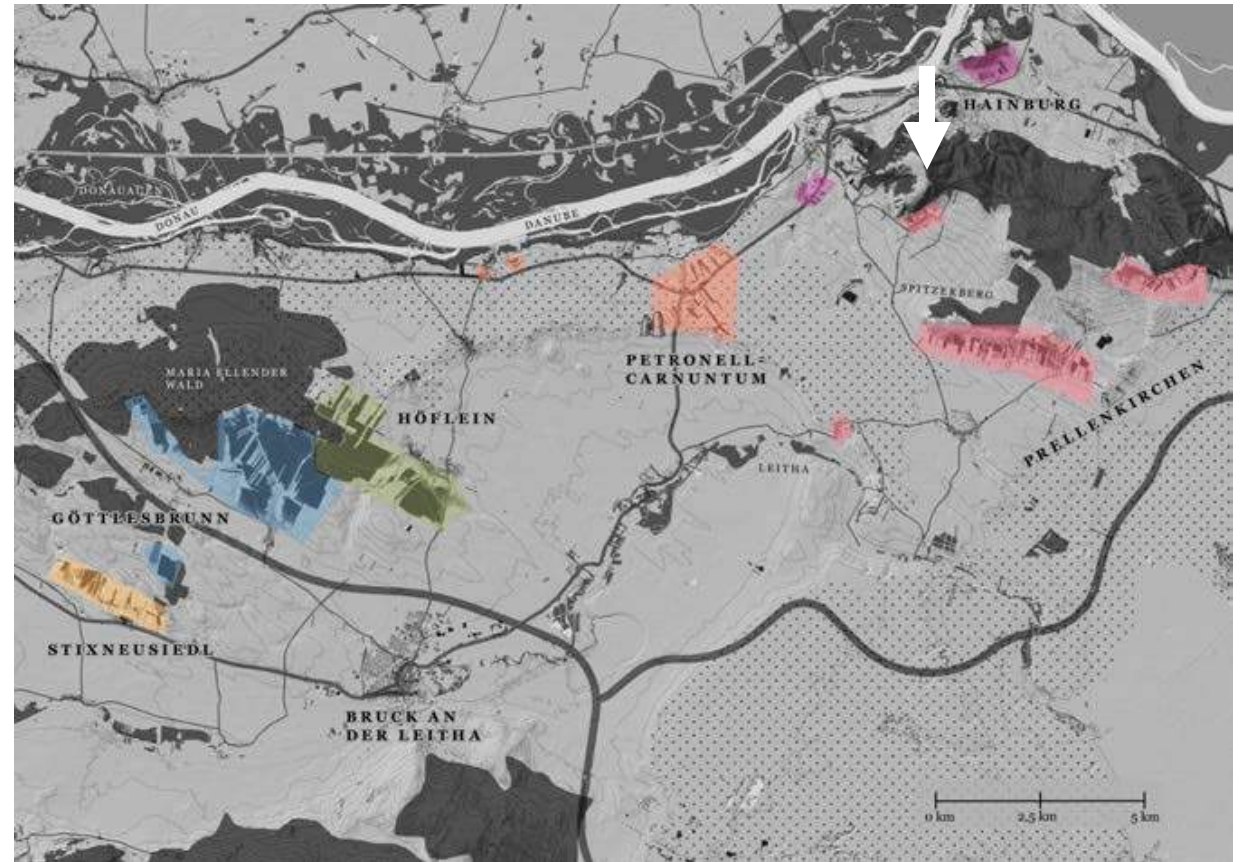
Rubin Carnuntum 2020



Wein #5

Helmut Lugschitz

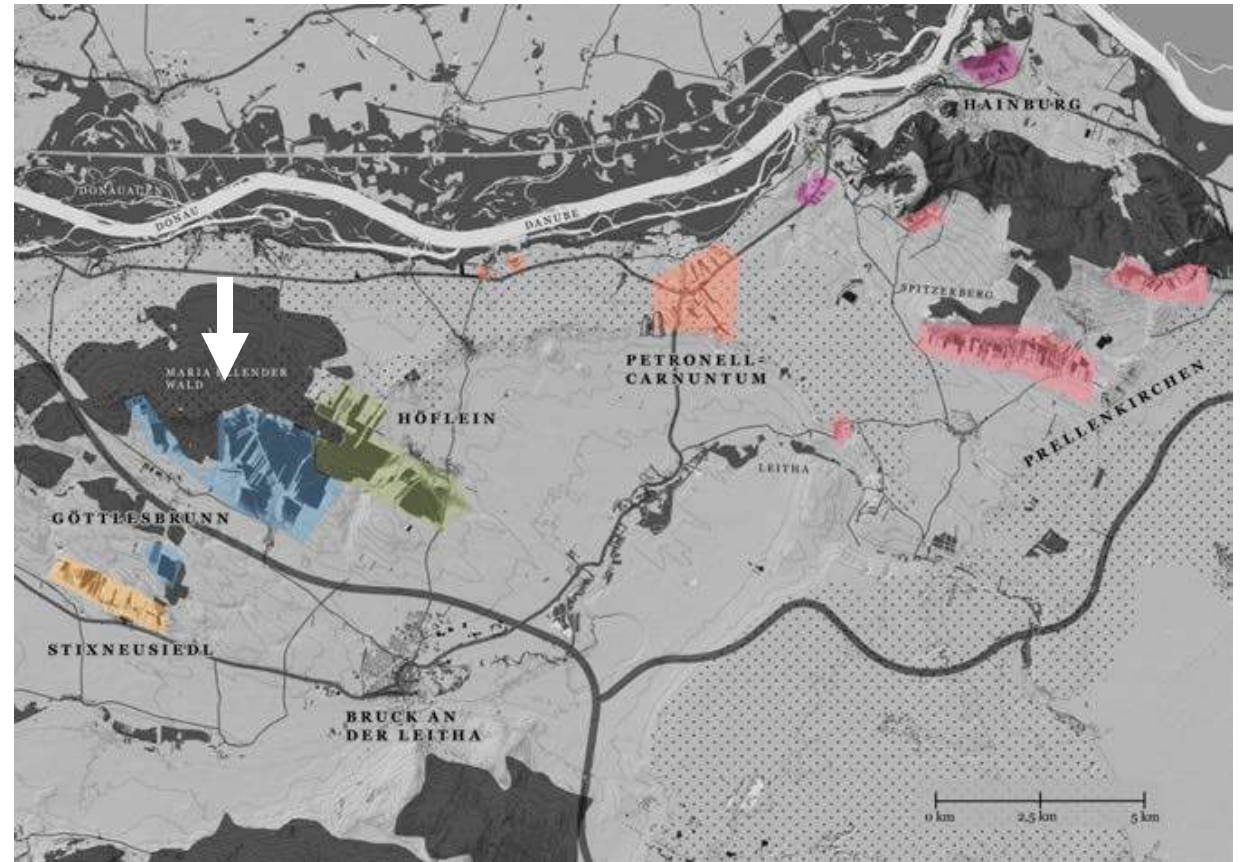
Rubin Carnuntum 2021



Wein #6

Manfred Edelmann

Rubin Carnuntum 2021



Wein #7

Gerhard Gratzler

Rubin Carnuntum 2021



Der nächste Termin

- **8. November 2022**
Gerhard Retter
2020: Ein großartiges Jahr

DANKE FÜR IHRE TEILNAHME AN

