

CARNUM  TUM 
ACADEMY



Das Reifepotential von Carnuntum

Wo liegt Carnuntum?



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

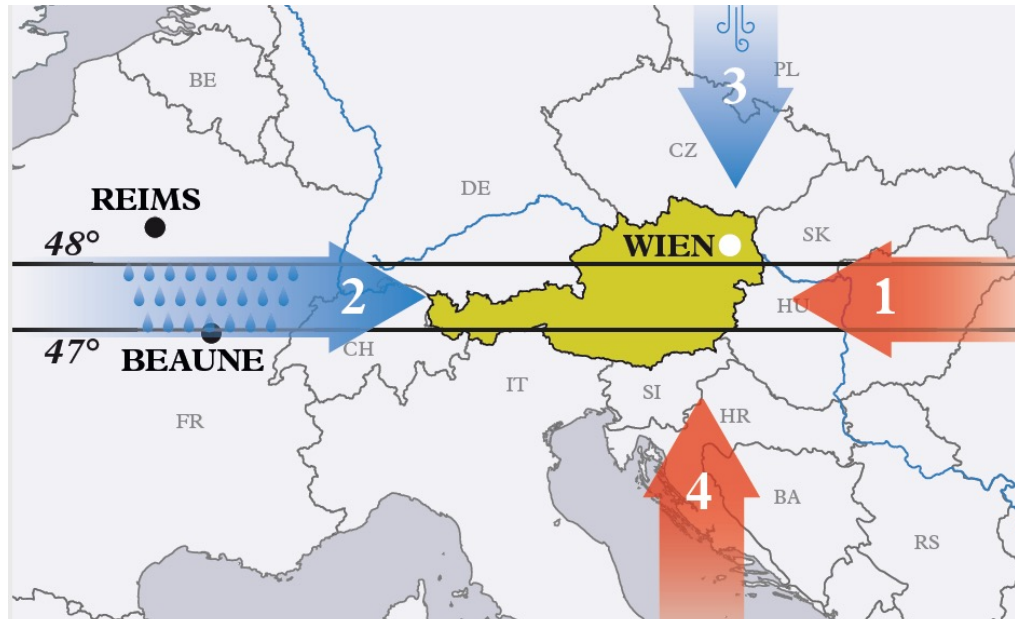
1	Weinviertel	13.858 ha
2	Kamptal	3.907 ha
3	Wagram	2.720 ha
4	Kremstal	2.368 ha
5	Thermenregion	2.181 ha
6	Wachau	1.344 ha
7	Carnuntum	906 ha
8	Traisental	815 ha

Geologie

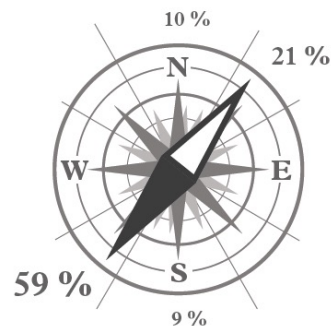
- Verbindung zwischen den Alpen und Karpaten brach vor rund 20 Mio. Jahren
- Becken füllte sich mit Sedimenten von Meer und Fluss (bis zu 6km hoch)
- Kies, Sand, Mergel und "Wiener Tegel"



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

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 %

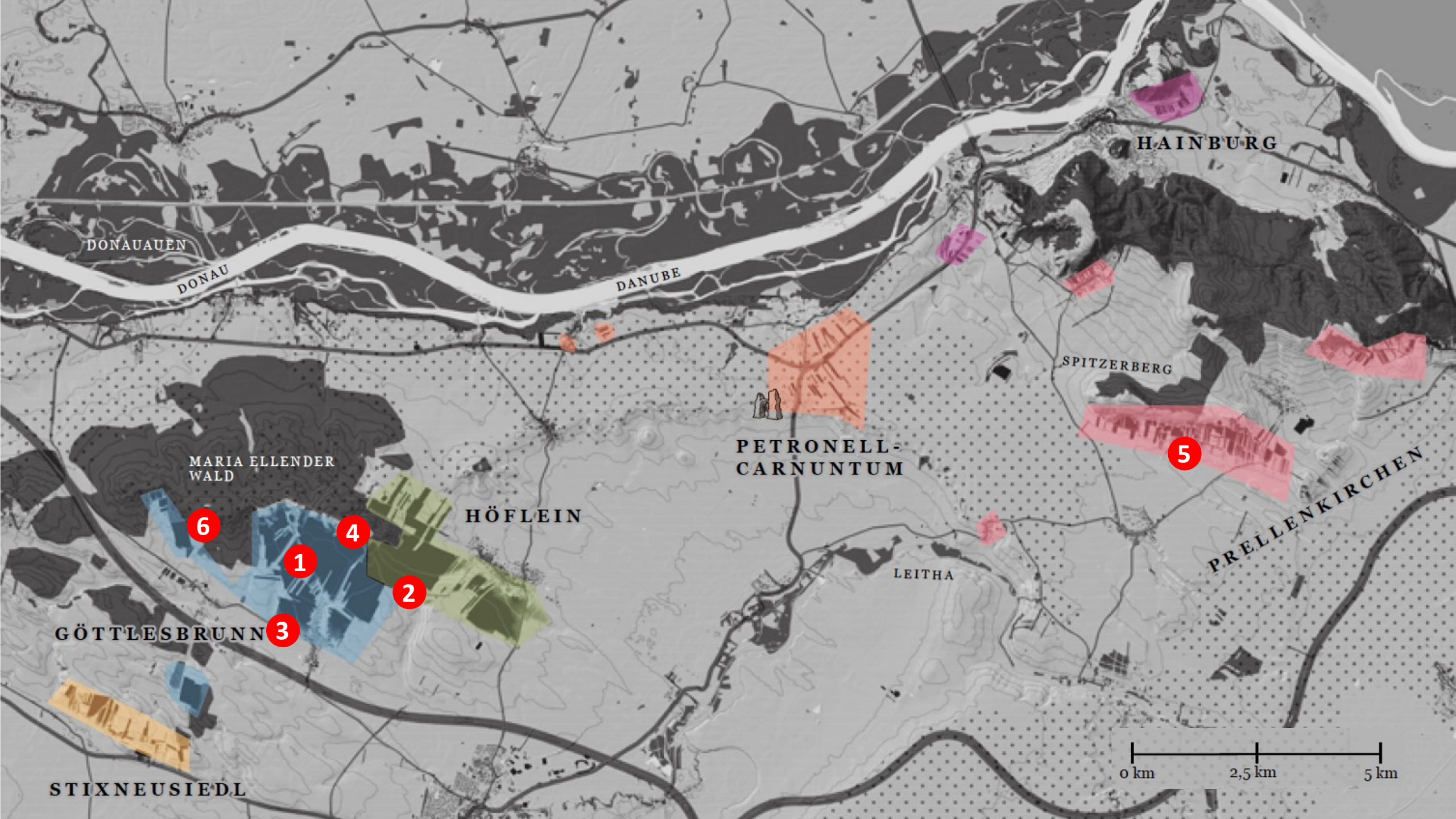
**Andere Rebsorten * 18,7 %
Other varieties ***

**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



Das Reifepotential von Carnuntum



DONAUAUEN

DONAU

DANUBE

HAINBURG

MARIA ELLENDER
WALD

HÖFLEIN

PETRONELL-
CARNUNTUM

SPITZERBERG

PRELLENKIRCHEN

LEITHA

GÖTTLESBRUNN

STIXNEUSIEDL

6

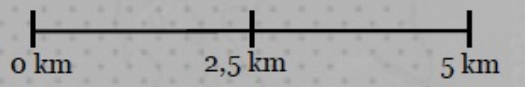
1

4

2

3

5



Der nächste Termin

07. November 2023

Sascha Speicher

Nachhaltigkeit & Bio!

DANKE FÜR IHRE TEILNAHME AN

