



Around the (New) World

DS Manuela Prieth

Weinakademikerin & Certified Sommelière CMS

Südafrika

- Rebfläche (2022): etwa 128.000 Hektar
- Weinwirtschaft: Produktionsmenge etwa 10 Millionen Hektoliter, Exportanteil etwa 40%
- Wichtige Regionen:
 - Stellenbosch: mediterranes Klima, kühlende Meeresbrisen, Granit- und Sandsteinböden
 - Walker Bay: maritime Einflüsse, spektakuläre Berglandschaften, verwitterte Schiefer- und Granitböden
- Wichtige Rebsorten:
 - Chenin Blanc (18,6%)
 - Cabernet Sauvignon (11,1%)
- Besonderheiten:
 - Südafrika hat die längste Weinroute der Welt, die Route 62
 - Die südafrikanische Weinindustrie wurde 1659 vom niederländischen Gouverneur Jan von Riebeeck gegründet
 - Die Rebsorte Pinotage ist eine südafrikanische Kreuzung aus Pinot Noir x Cinsault
 - Fairtrade-Wein: Südafrika ist ein führendes Land in der Produktion von Fairtrade-Wein, der den Weinbauern faire Arbeitsbedingungen und -löhne sowie nachhaltige Anbaumethoden garantiert.
 - Die Unsicherheit über Landrechte und Landbesitz (Landreform) beeinflusst Investitionen und das Wachstum der südafrikanischen Weinindustrie

Radford Dale Chenin Blanc 2019



- Weingärten in Walkers Bay auf sandigen Böden mit Bewässerungssystem
- 2 Tage Kaltmazeration
- Spontane Gärung in gebrauchten französischen Eichenfässern
- 10 Monaten Reifung im Eichenfass.

Neuseeland

- Rebfläche (2022): etwa 39.000 Hektar
- Weinwirtschaft: Produktionsmenge etwa 3,8 Millionen Hektoliter, Exportanteil etwa 80%
- Wichtige Regionen:
 - Marlborough: maritimes Klima, hohe Sonneneinstrahlung, steinige Böden
 - Central Otago: kontinentales Klima, schroffe Berglandschaften, lehmige Böden
- Wichtige Rebsorten:
 - Sauvignon Blanc (61,1%)
 - Pinot Noir (15,1%)
- Besonderheiten:
 - Central Otago ist das südlichste Weinanbaugebiet der Welt
 - Neuseeland hat nur begrenzten Raum zur Verfügung für Weinbau
 - Neuseeland ist stark von einer Rebsorte (SB) abhängig und somit anfällig für Marktschwankungen und Veränderung des Konsumentenverhalten
 - Einfluss der Maori-Kultur: Die Maori, die Ureinwohner Neuseelands, haben eine tief verwurzelte Verbindung zur Natur und beeinflussen auch den neuseeländischen Weinbau. Viele Weingüter setzen auf Nachhaltigkeit und Respekt für die Umwelt
 - Unter dem Programm von Sustainable Winegrowing New Zealand (SWNZ) sind 90% der Weingüter zertifiziert

Appellation
Marlborough Wine
AMW veröffentlicht
neue
Herkunftskarte
(April 2023)



WINE MAP of MARLBOROUGH

Cloudy Bay Sauvignon Blanc 2022



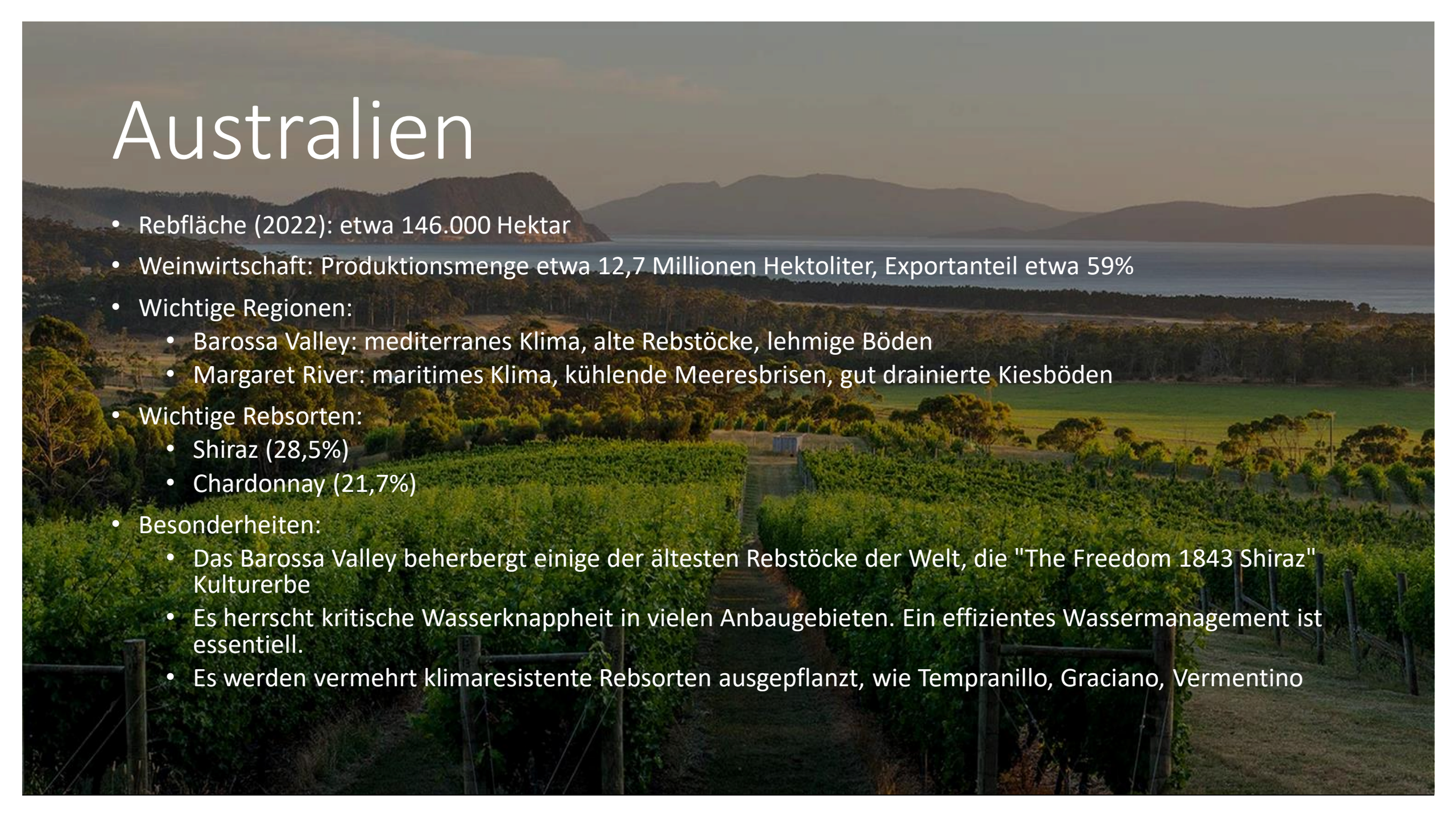
- 100% Sauvignon Blanc aus eigenen Weinbergen
- Gärung im Edelstahltank, ein kleiner Teil im französischen Eichenfass

Diemersdal Sauvignon Blanc 2022



- Sauvignon Blanc Reserve 2022 wurden nach der Lese reduktiv behandelt
- 18 Stunden Schalenkontakt
- 3 Wochen Gärung fand bei einer kontrollierten Temperatur im Stahltank von 12 bis 14 °C statt
- 4 Monate auf der Feinhefe. 1x pro Woche wurde die Hefe aufgerührt
- Unfiltriert, sodass eine leichte Sedimentbildung in der Flasche möglich ist

Australien



- Rebfläche (2022): etwa 146.000 Hektar
- Weinwirtschaft: Produktionsmenge etwa 12,7 Millionen Hektoliter, Exportanteil etwa 59%
- Wichtige Regionen:
 - Barossa Valley: mediterranes Klima, alte Rebstöcke, lehmige Böden
 - Margaret River: maritimes Klima, kühlende Meeresbrisen, gut drainierte Kiesböden
- Wichtige Rebsorten:
 - Shiraz (28,5%)
 - Chardonnay (21,7%)
- Besonderheiten:
 - Das Barossa Valley beherbergt einige der ältesten Rebstöcke der Welt, die "The Freedom 1843 Shiraz" Kulturerbe
 - Es herrscht kritische Wasserknappheit in vielen Anbaugebieten. Ein effizientes Wassermanagement ist essentiell.
 - Es werden vermehrt klimaresistente Rebsorten ausgepflanzt, wie Tempranillo, Graciano, Vermentino

Sidewood Chardonnay 2019



- Einzelne Parzellen wurden aus den Chardonnay (Dijon Klon)-Blöcken Mappinga Road-Weinbergs gelesen
- Nach dem Pressen wurde der Saft in 100% französischer Eiche mit wilder Hefe fassvergoren
- 10 Monate Reifung in französischer Eiche (30% neu)

Chile

- Rebfläche (2022): etwa 207.000 Hektar
- Weinwirtschaft: Produktionsmenge etwa 12,4 Millionen Hektoliter, Exportanteil etwa 65%
- Wichtige Regionen:
 - Valle Central: mediterranes Klima, Andeneinflüsse, alluviale Böden
 - Valle de Casablanca: maritimes Klima, kühlende Meeresbrise (Humboldtstrom), lehmige Böden
- Wichtige Rebsorten:
 - Cabernet Sauvignon (30,4%)
 - Carménère (10,1%)
- Besonderheiten:
 - Chile ist der größte Produzent von Carménère, einer Rebsorte, die fast ausgestorben war
 - Die chilenische Weinindustrie ist über 500 Jahre alt
 - Chile ist eines der wenigen Weinländer, die so gut wie Phyloxera-frei sind.
 - Kühle Klimazonen: Neue Regionen, wie Leyda, Limarí und Malleco werden erschlossen.
 - Die geografische Isolation und strenge Quarantänemaßnahmen bedeuten Schutz vor Krankheiten und Schädlingen aber weniger biologische Vielfalt und Anpassungsfähigkeit gegenüber sich stetig ändernden Umweltbedingungen.

Casas Del Bosque Chardonnay 2018



- Die Trauben stammen aus Blöcken, die 1997 mit ungepflanztem Chardonnay des "Mendoza-Klons" auf sandigen Lehm gepflanzt wurden
- Saft wurde in Edelstahltanks umgefüllt, mit ausgewählten Hefen inokuliert und durch Schwerkraft in eine Mischung aus französischen Eichenfässern der zweiten bis fünften Verwendung gefüllt
- Die Temperaturen während der Gärung im Fass erreichten ihren Höhepunkt bei 25,5°C
- Nach Abschluss der Gärung, teilweiser biologischer Säureabbau
- Bâttonage wurde im ersten Monat wöchentlich und in den folgenden 10 Monaten dreimal durchgeführt
- Nach 11 Monaten im Fass wurde der Wein abgefüllt
- Nur 1.770 Kisten produziert

Fatal Shore by Giant Steps Pinot Noir 2020



- Die Trauben (100% Spätburgunder) wurden von Hand gelesen und direkt in einem mobilen Kühlbehälter, der bei den Reben geparkt ist, gesammelt. Die Kühlung war erforderlich, da die Trauben eine relativ lange Reise bis in die Weinkellerei vor sich haben. (von Tasmanien nach Victoria)
- Ein Teil des Leseguts wurde entstielt und kalt mazeriert und im offenen Eichenbottich erwärmt, damit die Gärung angekurbelt wird.
- Der restliche Teil wurde mit ganzen Trauben fermentiert
- Beide Teile reiften in französischer Eiche und wurden vor der Abfüllung vereint. Keine Schönung, keine Filtration

USA

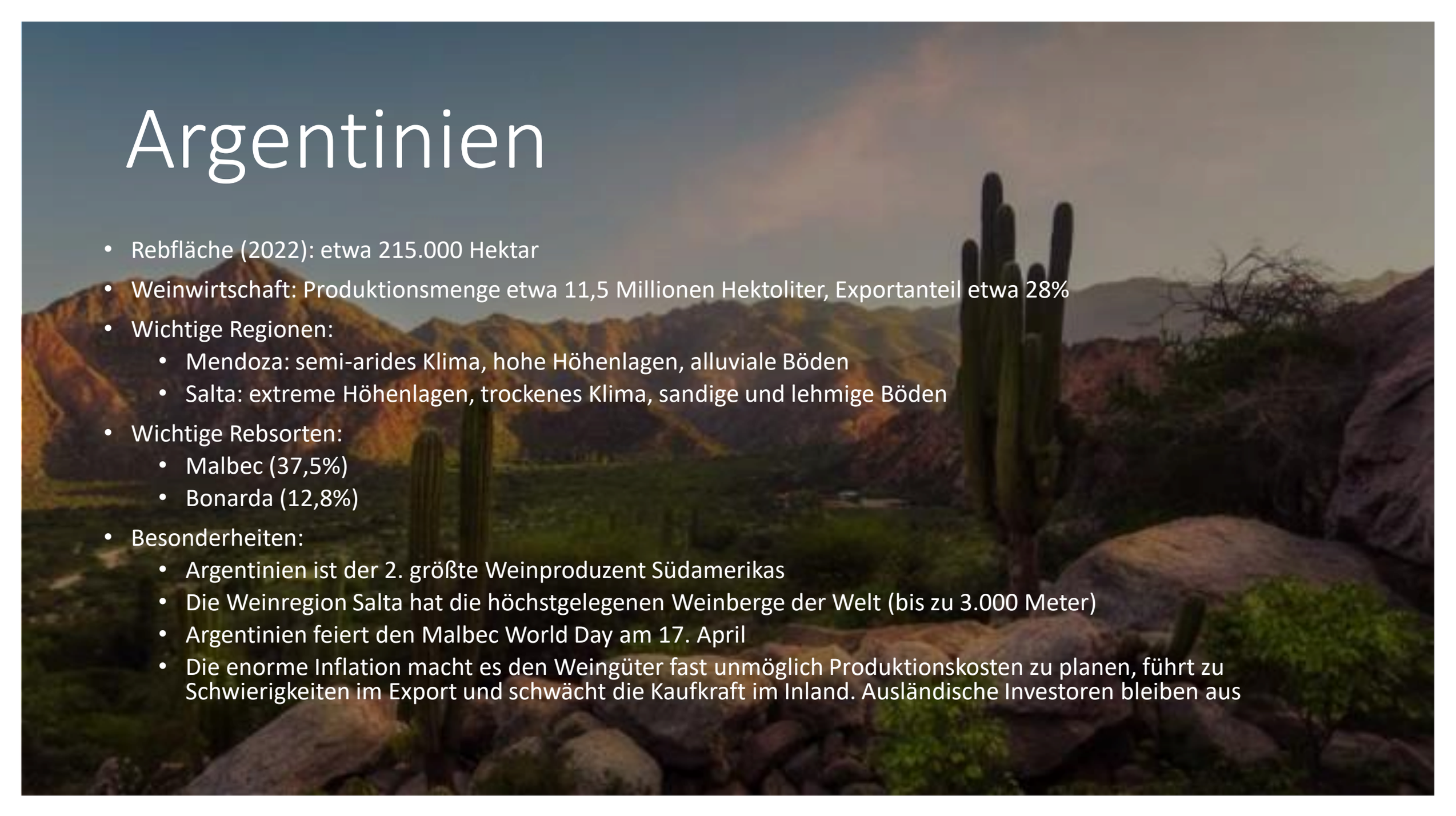
- Rebfläche (2022): etwa 402.000 Hektar
- Weinwirtschaft: Produktionsmenge etwa 22,4 Millionen Hektoliter, Exportanteil etwa 15%
- Wichtige Regionen:
 - Kalifornien: mediterranes Klima, vielfältige Böden, z.B. vulkanische Böden in Napa Valley
 - Oregon: maritimes Klima, kühlende Meeresbrisen, gut drainierte Böden
- Wichtige Rebsorten:
 - Cabernet Sauvignon (29,6%)
 - Chardonnay (19,4%)
- Besonderheiten:
 - Die USA sind der viertgrößte Weinproduzent der Welt und verfügen über mehr als 10.000 Weingüter in 50 Bundesstaaten
 - Kalifornien allein produziert etwa 90% des gesamten US-Weins
 - Die Rebsorte Zinfandel, die in Kalifornien weit verbreitet ist, hat kroatische Wurzeln und ist genetisch identisch mit der Sorte Crljenak Kaštelanski
 - Es herrscht Arbeitskräftemangel, insbesondere bei Saisonarbeitern durch die strengere Einwanderungspolitik

Nielson Pinot Noir 2018



- Die Trauben für den Nielson Winery Pinot Noir Santa Barbara County 2018 stammen aus drei Regionen innerhalb von Santa Barbara: Santa Maria Valley, Los Alamos und Santa Rita Hills
- Selektiv per Hand gelesen und bei Ankunft im Keller teilweise entrappt und mazeriert, bevor sie bei kontrollierter Temperatur vergoren wurden
- 12-monatiger Ausbau in französischen Eichenfässern

Argentinien



- Rebfläche (2022): etwa 215.000 Hektar
- Weinwirtschaft: Produktionsmenge etwa 11,5 Millionen Hektoliter, Exportanteil etwa 28%
- Wichtige Regionen:
 - Mendoza: semi-arides Klima, hohe Höhenlagen, alluviale Böden
 - Salta: extreme Höhenlagen, trockenes Klima, sandige und lehmige Böden
- Wichtige Rebsorten:
 - Malbec (37,5%)
 - Bonarda (12,8%)
- Besonderheiten:
 - Argentinien ist der 2. größte Weinproduzent Südamerikas
 - Die Weinregion Salta hat die höchstgelegenen Weinberge der Welt (bis zu 3.000 Meter)
 - Argentinien feiert den Malbec World Day am 17. April
 - Die enorme Inflation macht es den Weingüter fast unmöglich Produktionskosten zu planen, führt zu Schwierigkeiten im Export und schwächt die Kaufkraft im Inland. Ausländische Investoren bleiben aus

Altos Las Hormigas Malbec 2019



- Der Malbec 'Appellation Altamira' Valle de Uco 2019 von Altos Las Hormigas wurde zu 100 % aus Malbec vinifiziert
- Weinbergen befinden sich im Valle de Uco auf 1.200 Metern Höhe auf alluvialen Böden
- Hand gelesen und doppelt selektiert, bevor sie in kleine Betonbehälter gelangen
- Fermentation erfolgte für 15 Tage bei einer Temperatur von 24 °C mit wilden Hefen. Dabei wurde der Tresterhut während der gesamten Gärung von Hand untergetaucht
- Reifung für 18 Monate im ungetoasteten Eichen-Foudres. Anschließend reifte der Malbec noch weitere 12 Monate in der Flasche

Craggy Range Syrah 2020



- Ganze Trauben: 11%
- Entrappt: 89%
- Offene Edelstahl Fermenter und offene Eichenholzfässer
- Wilde Hefen
- Französische Barriques
- Davon 22% Neu
- Reifung für 15 Monate
- Schönung und Filtration

Terra Noble Carménère 2018



- Der Terra Noble Carménère 'CA2' Costa 2018 wurde zu 100 % aus Carménère vinifiziert
- Nach der Handlese wurden die Trauben entrappt und für 8 Tage in einem offenen Eichenbottich kalt mazeriert
- Gärung fand bei kontrollierter Temperatur statt, während der Tresterhut in regelmäßigen Abständen untergetaucht wurde
- Danach fand eine weitere Mazeration von bis zu 14 Tagen statt, bevor der Wein für 14 Monate in Eichenfässern ausgebaut wurde
- 85 % Barrique (neu und Zweitbelegung) sowie 15 % ungetoastete Foudres
- Nach der Abfüllung ruhte der Wein weitere 12 Monate in der Flasche

Radford Dale Pinotage 2020



- Die Trauben für diesen Wein stammen überwiegend von einem (etwa 24 Jahre alten) Weinberg im nördlichen Teil der Region Stellenbosch
- Spontan Gärung als Maceration Carbonique um eine alternative Vinifizierung für Pinotage zu finden
- Die Gärung der ganzen Beere fand in offenen 600-Liter-Holzfermentern für eine sanfte Extraktion von Farbe, Geschmack und Tanninen
- Nach Abschluss der alkoholischen Gärung dann die Reifung in burgundische Fässer (228 l und 300 l)

Delaire Graff Botmaskop 2020



- Die Trauben wurden entrappt und 30% wurde gequetscht
- Gärung fand bei Temperaturen von 24°C - 26°C statt, und sanftes Untertauchen der Maische sorgte für eine Extraktion von Aroma, Farbe, Tannin
- Der CS des Botmaskop mazerierte nach der Gärung 4 Wochen lang auf der Schale
- Nach dem Pressen in der Korbpresse reifte der Wein 16 Monate lang in 40% neuen französischen Eichenfässern, in denen teilweise ein biologischer Säureabbau stattfand

Penfolds Shiraz 2019



- Der Bin 128 Coonawarra Shiraz 2019 von Penfolds stammt aus dem Coonawarra-Weinberg, der seit 1962 immer die Quelle für Syrah/Shiraz für diesen Wein war
- Reifung erfolgte 12 Monate in französischen Eichenholzfässern (Hogsheads 238L) davon 24% neu, 33% 1-jährig, 43% 2-jährig



Stags Leap Cellar Cabernet Sauvignon 2013

- Der FAY-Weinberg ist der Ort, an dem die Geschichte von Stag's Leap Wine Cellars begann.
- 1961 von Nathan Fay gegründet mit der ersten Anpflanzung von Cabernet Sauvignon. Damals war die allgemeine Meinung, dass die Gegend zu kalt für Cabernet Sauvignon sei.
- Die Verkostung von Nathan Fays selbstgemachtem CS 1969 war ein prägender Moment für den Gründer von Stag's Leap Wine Cellars.
- Innerhalb eines Jahres wurde eine angrenzende Ranch, die heute als S.L.V. bekannt ist, gekauft, und 1986 erwarb die Kellerei SLC Nathan Fays Weinberg und benannte ihn zu seinen Ehren FAY.
- Heute ist es einer der großartigsten und berühmtesten Weinberge im Napa Valley.
- Der 66 Hektar große Weinberg ist hauptsächlich mit Cabernet Sauvignon und 1,5 Hektar Cabernet Franc bepflanzt. Der Boden besteht aus einer Kombination von Kies-Lehm und Schwemmland vulkanischen Ursprungs.
- Vinifizierung erfolgt 100% im Stahltank (Gärung) und danach Reifung für 21 Monate in 100% neuem franz. Barrique.

Danke für die
Aufmerksamkeit 😊

