

Frische Sommerweine aus dem Norden Portugals

Rund 30 Vertreter von Weingütern und Winzern stellen sich vor

Am 3. März kommen die Weine der größten portugiesischen Weinbauregion, Vinho Verde, nach Köln. Liebhaber edler Tropfen können an diesem Tag die Gelegenheit nutzen, eine Auswahl prämiierter Weine zu verkosten. Nach dem großen Erfolg 2014 werden in diesem Jahr erneut rund 30 Vertreter portugiesischer Weingüter ihr vielfältiges Sortiment persönlich präsentieren. In zwei Fachseminaren führt Sommelier Thomas Sommer durch die Weinregion im Nordwesten Portugals und die Welt frischer Aromen. Für Fachbesucher ist die Veranstaltung von 12 bis 20 Uhr geöffnet, private Weinfreunde sind zwischen 19 und 21 Uhr willkommen. Der Eintritt ist kostenlos. Interessierte melden sich bis zum 27. Februar per Mail unter vinhoverde@ffk-pr.com an.

FRUCHTBARE LANDSCHAFT. Portugal ist für seine Vinho-Verde-Wei-

ne berühmt. Wörtlich übersetzt bedeutet das „Grüner Wein“. Die Farbe beschreibt die fruchtbaren Landschaften, die durch das frische Atlantikklima beeinflusst werden. Leicht und ernsthaft, mineralisch und duftig, knackig und gehaltvoll zugleich: Ein Vinho Verde entspricht genau den Bedürfnissen der neuen Feinschmecker-Generation. Vinho-Verde-Weine entstehen im Nordwesten von Portugal, die Trauben wachsen auf Granitböden. Die Weine eignen sich ideal als Aperitif, begleiten Fisch, Gemüse oder Pasta und bilden mit weißen Fleischgerichten eine perfekte Balance.

AKTUELLE INFORMATIONEN. Auf der Facebook-Seite „Vinho Verde spricht Deutsch“ erhalten Fans aktuelle Nachrichten zum Thema sowie Informationen über bundesweite Events.



Veranstaltung



Dienstag, 3. März:

Im Bauwerk Köln
Dillenburger Straße 73
51105 Köln

Fachbesucher:
12 bis 20 Uhr

Private Weinfreunde:
19 bis 21 Uhr

Verlosung und
Anmeldung unter:
[✉ vinhoverde@ffk-pr.com](mailto:vinhoverde@ffk-pr.com)

Bilder: Vinho Verde/Opal

COMPETE
2020

PORTUGAL
2020

UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento



Vinho Verde. Für mehr Frische im Leben.