

Bierpapst Conrad Seidl gibt wieder seine Empfehlungen und wurde dabei im Bezirk jündig

Die besten Adressen in Sachen Bier

Conrad Seidl präsentierte kürzlich seinen neuesten „Bier-Guide“ und listete die Top-Empfehlungen aller Bundesländer auf. Der Penzinghof in Oberndorf ist dabei Tirols absoluter „Geheimtipp“.

Oberndorf | Auf nichts haben sich die österreichischen Bierfreunde in den vergangenen 70 Tagen so sehr gefreut wie auf das Aufsperrn der Lokale, in denen man ein gepflegtes Bier genießen kann. Jetzt geht es für viele Gäste darum, den versäumten Genuss nachzuholen – und der Bier Guide 2020 versucht, wie schon in den vergangenen 20 Jahren den Gästen den Weg zu jenen Gastronomiebetrieben zu weisen, wo sie verlässlich Biergenuss finden können.

Bierpapst Conrad Seidl: „Das Angebot ist nach dem Neustart



Conrad Seidl präsentierte seinen Bier-Guide und listet dabei unter den „Top-Empfehlungen“ ein Lokal im Bezirk auf.

der Gastronomie besser als je zuvor: Überall hat die Brauwirtschaft frische Fässer an frisch gereinigte Bierleitungen geliefert – und überall gibt es motivierte Gastronomen, die die Bierfreunde willkommen hei-

ßen und ihnen Bier in der ersehnten Qualität anbieten.“

Der Bier Guide 2020 widmet sich genau diesem Thema: Dem Genuss von Bier in der österreichischen Gastronomie.

In seiner 21. Ausgabe stellt

der Bier Guide auf 434 Seiten die wichtigsten Bierinnovationen vor, zudem die Besichtigungs- und Ab-Hof-Verkaufsangebote der Brauereiszene und rund 1100 Bierlokale.

Der Penzinghof Oberndorf gehört für Tirol zu den „Top-Empfehlungen 2020“.

Alle Lokaltipps des Bier Guide sind abrufbar: Die Webpräsenz www.bier-guide.net ermöglicht sogar eine Suche, wo man in der Nähe ein bestimmtes Bier gut gezapft finden kann – natürlich auch in diversen Lokalen im Bezirk Kitzbühel. Sie gibt Bierfreunden auch die Gelegenheit, unmittelbares Feedback zu den Bierlokalen zu geben, in denen sie gerade waren – viele derartige Bewertungen wurden von der Redaktion berücksichtigt und haben auch im laufenden Jahr immer wieder zu Korrekturen geführt.