

Koch-Legenden am Hahnenkamm

Kitzbühel, 29. und 30. März 2026

Sterne- und Haubenköche treffen sich am weltberühmten Hahnenkamm im Tiroler Skiort Kitzbühel. Auf Einladung von Kitzbühel Tourismus und des Champagnerhauses Laurent-Perrier sind Kochlegenden und Gastronomiegrößen aus Deutschland, Österreich, Südtirol und der Schweiz zum Skilaufen, zu kulinarischen Wettbewerben und zum Gedankenaustausch zu Gast in der Gamsstadt. Auf dem Programm: ein zünftiger Hüttenabend im Skigebiet, ein obligatorisches Skirennen am Hahnenkamm, kulinarische Wettbewerbe sowie ein Gourmetabend mit vielen illustren Gästen.

Exklusive Einladungsliste

Auf der Einladungsliste stehen u.a. Koch-Legende Hans Haas, Rudi und Karl Obauer, TV Koch Johann Lafer, die 3-Sterne-Köche Norbert Niederkofler (Südtirol), Peter Knogl (Schweiz), Edip Sigl (Deutschland) sowie Jahrhundertkoch Eckart Witzigmann. Für die passende Weinbegleitung steht die Präsidentin der Sommelier-Union Österreich, Annemarie Foidl, zur Verfügung.

Eine Erfolgsgeschichte, die 1998 in Kitzbühel begann

Nach 28 Jahren fand im Jahr 2025 der letzte Sterne-Cup der Köche in Ischgl statt. Im Jahre 1998 wurde die Veranstaltung von Thomas Schreiner (Champagne Laurent-Perrier) und Sternekoch Hans Haas (damals noch Tantris, München) ins Leben gerufen. Was als spontane Idee begann, entwickelte sich rasch zu einem Kult-Event, das Sport und Haute Cuisine auf einzigartige Weise vereinte. Der erste Sterne-Cup der Köche fand 1998 in Kitzbühel statt, bevor er 2005 nach Ischgl auswanderte. Die Veranstaltung entwickelte sich zu einem der absoluten Highlights im Gourmet-Kalender.

Veranstalter und Partner

Die Veranstaltung Koch-Legenden am Hahnenkamm wird von Champagne Laurent-Perrier in Zusammenarbeit mit Kitzbühel Tourismus initiiert und u.a. von KitzSki, S. Pellegrino und Aqua Panna, Atomic sowie den Hotels Kitzhof Mountain Design Resort und dem Hotel Schwarzer Adler Kitzbühel unterstützt.

Alle Informationen zur Destination Kitzbühel finden Sie unter [kitzbuehel.com](https://www.kitzbuehel.com)