

Herr
Markus Zyka
Hägelerstrasse 17d
5453 Remetschwil

Luzern, 11. Oktober 2021

Referenzschreiben für Markus Zyka

Am 23. September 2021 hatten wir im Hotel Schweizerhof ein Gala-Dinner mit einem sizilianischen Gastkoch und Sizilianischen Weinen als Weinbegleitung. Als «Warm-Up», um die Sizilianischen Weine kennenzulernen, boten wir eine separate Degustation über die Sizilianische Weinwelt an.

Relativ kurzfristig fragte ich den Weinakademiker Markus Zyka an, ob er diesen Anlass moderieren könnte. Mit wenig Vorbereitungszeit und mit viel Herzblut führte Markus Zyka unsere Gäste durch die Weinwelt der grössten Insel im Mittelmeer und stellte 6 sehr typische Wein vor.

Unsere Gäste erfuhren wichtige Kennzahlen und konnten diese in Relation zu Italien und der Schweiz bringen. Markus Zyka erzählte von der Geschichte des Weines in Sizilien und Italien und erklärte die für die Insel so typischen Rebsorten, allen voran Nerello Mascalese die hauptsächlich in der Region rund um den Vulkan Ätna vorkommt. Vier der von Markus präsentierten Weine waren geprägt von dieser autochthonen Rebsorte.

Die gesamte Präsentation war fliegend in die Degustation der Weine eingebaut, die Gäste konnten Fragen stellen und erhielten Antworten. Auch Markus fragte und es entstand ein Dialog mit den Gästen.

Obwohl mit Verspätung (wir mussten noch auf Gäste warten) begonnen, war das Zeitmanagement jederzeit unter Kontrolle und das Tasting endete kurz vor dem Apéro des Dinners. Unsere Gäste waren zufrieden und fanden den Anlass sehr interessant und kurzweilig. Alle konnten einiges neu erlangtes Wissen über diese Weininsel mitnehmen.

Mein Dank gilt Markus, der mit seinem professionellen Einsatz und Engagement mir ein akutes Ressourcenproblem lösen konnte. Ich konnte mich vollumfänglich auf das Dinner mit unserem Gastkoch fokussieren und wusste, dass meine Gäste, die sich für dieses «Warm-Up» eingeschrieben hatten, in sehr guten Händen waren.

HOTEL SCHWEIZERHOF LUZERN



Ursina Ponti
Leiterin Gastronomie / Mitglied der Geschäftsleitung

