



5. Chiemsee-Alpen Business Treff in Hohenaschau

Beitrag

Eines großen Zuspruchs konnten sich 44. Anbieter mit touristischen Leistungen beim 5. Chiemsee-Alpen Business Treff auf Einladung des Tourismusverbandes Chiemsee-Alpenland erfreuen. Nach dem vorjährigen Treff der Branche mit Anbietern von Betten, Veranstaltungen, Freizeitprogrammen und Tagungsmöglichkeiten in der Schlosswirtschaft auf der Herreninsel war heuer die Gemeinde Aschau und deren Festhalle in Hohenaschau der passende Ort, um sich zu präsentieren und auszutauschen. Bürgermeister Peter Solnar von der Gemeinde Aschau hieß zu Beginn des ganztägigen Markt- und Vortrags-Tages die Leistungsträger willkommen und er sagte: „Um im globalen Wettbewerb bestehen zu können, müssen wir daheim über den Tellerrand hinausschauen. Und um für die Zukunft gerüstet zu sein, müssen wir auch motivieren und investieren“, so das Aschauer Gemeindeoberhaupt, der weiters bekanntgab, dass die Gemeinde Aschau i. Chiemgau für mögliche Investoren verschiedene Standorte für einen hochwertigen Hotelbau bereithalten würde. Bekanntlich ist in der Chiemsee-Alpenland-Region großer Bedarf an einem großen Hotel. Rund 250 Fachbesucher kamen zu der Präsentation des Tourismusverbandes Chiemsee-Alpenland, der unter der Federführung von Geschäftsführerin Christina Pfaffinger mit ihrem Team die Organisation innehatte.

Foto/s: Hötzelsperger – Eindrücke vom 5. Chiemsee-Alpenland Business Treff

Weitere Informationen: www.chiemsee-alpenland.de

















schoenauermusi

VORVERKAUF
Pongauer Tanzlmusi
Southbrass

www.okticket.de
& VVK-Stellen

do 06|06|2024
BIERANSTICH
Pongauer Landlmusi & Southbrass

fr 07|06|2024
WEINFEST
Gloamer Musi

sa 08|06|2024
KONZERTABEND
Musik Kapelle des Pongauer Musikvereins (IT)

so 09 | 06 | 2024
BEZIRKSMUSIKFEST

mo 10|06|2024
KESSELFLEISCHESSEN
Hohenascher Musi, Bärner Musi

Bezirksmusikfest Frey-Chiemgau
40 Jahre SCHÖNAUER MUSI

Kategorie



1. Tourismus

Schlagworte

1. Aschau
2. Chiemgau
3. Chiemsee
4. München-Oberbayern
5. Prien am Chiemsee
6. Rosenheim