

Hochzeitshit in Arbesthal: Diese Location ist der neue Favorit!

Entdecken Sie die beliebteste Hochzeitslocation Österreichs: Franz von Grün in Arbesthal, ideal für unvergessliche Feiern.

Arbesthal, Österreich - Inmitten der malerischen Weinberge von Arbesthal thront der gefeierte Veranstaltungsort Franz von Grün, der sich in kürzester Zeit zur beliebtesten Hochzeitslocation Österreichs gekrönt hat. Laut **NOEN** wurde das Eventlokal, betrieben von Florian Mainx und Lisi Umathum, von den lidenden Brautpaaren im letzten Jahr auf Platz zwei gewählt, doch nun hat es den Sprung an die Spitze geschafft. Hochzeiten in dieser wunderschönen Umgebung sind der neue Trend, und das Team hinter Franz von Grün hat die Herzen der Paare im Sturm erobert.

Doch nicht nur Hochzeitsfeiern stehen hier hoch im Kurs. Viele Besucher nutzen die idyllische Kulisse auch für Abenteuer in der Natur. Die „Landpartie“ bietet besondere Kutschenfahrten durch die idyllische Landschaft rund um Arbesthal an, die für Gruppen von bis zu 27 Personen ausgelegt sind. Dabei wird den Teilnehmern ein genussvolles Paket angeboten, das neben einer gemütlichen Kutschenfahrt auch traditionelle Heurigen-Spezialitäten umfasst. Wie **Landpartie Plus** berichtet, reicht die Auswahl von Sturmjause bis hin zu speziellen Weinverkostungen, die im Rahmen der Erlebnisse gebucht werden können.

Ein Erlebnis für Groß und Klein

Die Angebote richten sich nicht nur an Erwachsene, sondern auch Kinder kommen bei der „Landpartie“ nicht zu kurz und profitieren von attraktiven Rabatten. Das unverwechselbare Flair dieser Aktivitäten zieht nicht nur Paare, sondern Familien und Freunde an, die gemeinsam unvergessliche Momente im Arrondissement der Arbesthaler Weinlandschaft erleben möchten. Die Kombination aus Natur, Kulinarik und Erlebnis bietet eine unvergessliche Option für Feierlichkeiten jeder Art.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Arbesthal, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• m.noen.at• alinemultimedia.wixsite.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at