

Die fünf außergewöhnlichsten Weihnachtsmärkte in Bayern entdecken!

Entdecken Sie die zauberhafte Hafenweihnacht in Lindau am Bodensee: festliche Stimmung, vielfältige Stände und Adventsprogramm!

Lindau, Deutschland - Weihnachtszeit in Bayern: Die festliche Saison hat begonnen und die zauberhaften Weihnachtsmärkte locken Besucher aus nah und fern. In Orten wie Burghausen, Ingolstadt und Lindau präsentieren sich die Märkte in beeindruckenden Kulissen und versprühen einen besonderen nostalgischen Charme. Merkur.de berichtet über die einzigartigen Märkte, die in dieser Zeit stattfinden, wo Besucher sich auf Leckereien wie Glühwein, heiße Maroni und Lebkuchen freuen können.

Vielfalt der Weihnachtsmärkte

Die Hafenweihnacht in Lindau begeistert mit ihrem malerischen Uferblick auf den Bodensee. Dort gibt es nicht nur kulinarische Köstlichkeiten, sondern auch musikalische Darbietungen und Nachtwächter-Rundgänge. In der Kleinstadt Abensberg verwandelt sich der Niklasmarkt in ein festliches Funkel-Meer. Hier wird die historische Tradition der Armenspende lebendig und Graf Niklas verteilt Lebkuchen an die Kinder.

Erlebe.bayern hebt ebenfalls besondere Märkte hervor, wie den Rothenburger Reiterlesmarkt, wo festlich geschmückte Gassen die Besucher in eine märchenhafte Welt entführen.

Ein weiterer Höhepunkt ist die Burgweihnacht in Burghausen, die in der weltweit längsten Burg stattfindet. Von 13. bis 15. Dezember gibt es nicht nur traditionelle Handwerkskunst, sondern auch Unterhaltung durch geschichtenreiche Darbietungen. Und der Ingolstädter Christkindlmarkt besticht mit einem nostalgischen Märchenweg, der die beliebten Geschichten der Gebrüder Grimm zum Leben erweckt. In der weihnachtlich beleuchteten Innenstadt finden sich liebevoll gestaltete Szenen und eine Eisbahn auf dem Paradeplatz. Diese Tage versprechen eine akustische und visuelle Weihnachtsverzauberung für alle.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Lindau, Deutschland
Quellen	www.merkur.de
	• erlebe.bayern

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at