



Hotelneubau „Wilder Mann“: Zimmerermeister Florian Merz steht auf dem Baugerüst und bringt den Richtspruch aus.

Foto: mam

Hotelneubau in Rekordtempo

Hotel Wilder Mann Drei Monate nach dem Ersten Spatenstich wird Richtfest gefeiert. Die Eröffnung ist für Anfang Juni 2017 geplant. *Von Manfred Moll*

Aalen-Wasseralfingen

Drei Monate nach dem Ersten Spatenstich bereits Richtfest? Und schon das Dach komplett drauf, damit der Innenausbau beginnen kann? Das künftige Hotel „Wilder Mann“ in Wasseralfingen setzt Maßstäbe, noch bevor es eröffnet hat.

Es sei doch „gefühlte nur zwei Wochen her“, dass man sich an Ort und Stelle zum Ersten Spatenstich getroffen habe, meinte Oberbürgermeister Thilo Rentschler. Rentschler sagte, dieses

Hotel werte den Standort auf und sei für Wasseralfingen ein gutes Signal. Demnächst werde aufgrund der regen Bautätigkeit

„Und in gefühlte zwei Wochen treffen wir uns zur Einweihung.“

OB Thilo Rentschler in Aalen sowieso mehr Übernachtungskapazität gebraucht. Zimmerermeister Florian Merz erklimmte das Baugerüst,

brachte den Richtspruch aus. Der Tradition gemäß trank er einen Schluck Rotwein und zerschmetterte das Glas.

Der Bau scheint bislang nicht nur vom Glück begünstigt zu sein, wie Juniorchef Andreas Högg in einer kleinen Ansprache berichtete. Sondern auch von Fleiß: Alle Handwerker haben ihm zufolge ihre Arbeiten bislang „mehr als gut ausgeführt“.

Die Familie Högg rechnet damit, das Hotel bereits Anfang Juni 2017 eröffnen zu können.

Das rekordverdächtige Bauteam liegt aber auch an den

Spezialisten der Passauer Hotelbau-Experten von „Appia“. Franz Brummer von der Firma führte durch den Rohbau. Das Hotel soll über insgesamt 27 Zimmer verfügen. Im 1. und 2. Obergeschoss jeweils sieben Doppelzimmer und fünf Einzelzimmer – letztere können mit einem französischen Bett auch an Paare vermietet werden.

Andreas Högg merkt noch an, die Standards der Zimmer seien besser als bei den großen Hotelketten. Er denkt nicht an billige Übernachtungen, aber schon an den preisbewussten Gast.