



Die größte Weihnachtskerze der Welt: Hier sind schon Bilder vom Testturm in Rottweil

In diesen Minuten beginnt das Spektakel: Der Aufzugtestturm, den die Firma ThyssenKrupp bei Rottweil errichtet, bildet die größte Weihnachtskerze der Welt. Mittels eines Lasers wird er illuminiert und sendet so seine Weihnachtswünsche in die vorweihnachtliche Nacht hinaus. NRW.de bringt erste Bilder, die uns ThyssenKrupp zur Verfügung gestellt hat, und die noch von einem Probelauf am Samstag stammen. Das eigentliche Spektakel am heutigen vierten Advent dauert bis gegen 22 Uhr. Es ist weithin sichtbar - die erzeugte Weihnachtskerze ist mehr als 200 Meter hoch.



Mit Laserlicht angestrahlt: der Testturm. Foto: ThyssenKrupp