

# PRESSEINFORMATION

## **Bundesweiter Warntag – WACKER testet Lautsprecheranlagen**

**Burghausen, 09.09.2024. Der deutschlandweite Warntag 2024 findet am Donnerstag, 12. September, ab 11 Uhr statt. Auch die Wacker Chemie AG am Standort Burghausen testet in diesem Zeitraum ihre Lautsprecheranlagen und Sirenen. Zu hören sein werden diese auch im benachbarten österreichischen Grenzgebiet.**

Deutschlandweit findet der bundesweite Warntag jährlich am zweiten Donnerstag im September statt. Das deutsche Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) überprüft demnach alle mit dem sogenannten „Modularen Warnsystem“ verknüpften Warnmultiplikatoren. Ab 11 Uhr werden die Sirenen der Gemeinden und Kreisverwaltungsbehörden sowie die verschiedenen Warn-Apps wie Warn-Apps wie NINA, BIWAPP und KATWARN erprobt. Ebenso löst der Handy-Warnkanal Cell Broadcast aus.

Auch WACKER testet in diesem Zuge am Standort Burghausen die Lautsprecheranlagen. Das gilt auch für die in Richtung Österreich gerichteten Lautsprecher. Die Durchsagen werden damit unter anderem in Teilen des Gemeindegebiets Überackern zu hören sein.

*Foto (Wacker Chemie AG): Auch im WACKER-Werk Burghausen werden am Donnerstag die Lautsprecheranlagen und Sirenen getestet.*

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Wacker Chemie AG  
SITE COMMUNICATIONS BURGHAUSEN  
Jonas Weber  
Tel. +49 8677 83 86671  
[jonas.weber@wacker.com](mailto:jonas.weber@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:    

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global tätiges Unternehmen mit hoch entwickelten chemischen Spezialprodukten, die sich in unzähligen Dingen des täglichen Lebens wiederfinden. Die Bandbreite der Anwendungen reicht vom Fliesenkleber bis zum Computerchip. Das Unternehmen verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 22 technische Kompetenzzentren und 48 Vertriebsbüros. Mit rund 16.400 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2023 einen Jahresumsatz von rund 6,4 Mrd. € erwirtschaftet.

WACKER arbeitet in vier operativen Geschäftsbereichen. Die Chemiebereiche SILICONES und POLYMERS bedienen mit ihren Produkten (Silicone, polymere Bindemittel) die Automobil-, Bau-, Chemie-, Konsumgüter- und Medizintechnik-industrie. Der Life-Science-Bereich BIOSOLUTIONS ist auf biotechnologisch hergestellte Produkte wie Biopharmazeutika und Lebensmittelzusatzstoffe spezialisiert. Der Bereich POLYSILICON stellt hochreines Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie her.