



EQS-Ad-hoc: AGRANA Beteiligungs-Aktiengesellschaft / Schlagwort(e): Unternehmensrestrukturierung
AGRANA Beteiligungs-Aktiengesellschaft: AGRANA mit strukturellen Maßnahmen im Segment Zucker; je ein Werk in Österreich und Tschechien wird geschlossen

12.03.2025 / 13:01 CET/CEST

Veröffentlichung einer Insiderinformation nach Artikel 17 der Verordnung (EU) Nr. 596/2014, übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

AD-HOC-MITTEILUNG

Veröffentlichung einer Insiderinformation gemäß Artikel 17 MAR

Wien, 12. März 2025

AGRANA mit strukturellen Maßnahmen im Segment Zucker; je ein Werk in Österreich und Tschechien wird geschlossen

Der AGRANA-Aufsichtsrat hat in seiner heutigen Sitzung der Einstellung der Zuckerproduktion an den Standorten Leopoldsdorf im Marchfeld|Österreich sowie Hrušovany|Tschechien mit sofortiger Wirkung zugestimmt.

In Österreich wird die gesamte heimische AGRANA-Zuckerproduktion auf den Standort Tulln konzentriert. Diese Maßnahme ist ein wichtiger Teil der strategischen Neuausrichtung des Konzerns, mit der eine langfristige Stabilisierung und Wettbewerbsfähigkeit der heimischen Zuckerproduktion erreicht werden soll.

Auch in Tschechien erfolgt eine Konzentration der Zuckerproduktion auf einen Standort, nämlich Opava.

Der Standort Leopoldsdorf bleibt als Logistik-Hub bestehen.

Diese Meldung steht auf Deutsch und Englisch unter www.agrana.com zur Verfügung.

Ende der Insiderinformation

12.03.2025 CET/CEST Mitteilung übermittelt durch die EQS Group. www.eqs.com

Sprache:	Deutsch
Unternehmen:	AGRANA Beteiligungs-Aktiengesellschaft F.-W.-Raiffeisen-Platz 1 A-1020 Wien Österreich
Telefon:	+43-1-21137-0
Fax:	+43-1-21137-12926
E-Mail:	investor.relations@agrana.com
Internet:	www.agrana.com
ISIN:	AT000AGRANA3
WKN:	A2NB37
Börsen:	Freiverkehr in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, München, Stuttgart, Tradegate Exchange; Wiener Börse (Amtlicher Handel)
EQS News ID:	2099488

Ende der Mitteilung

EQS News-Service