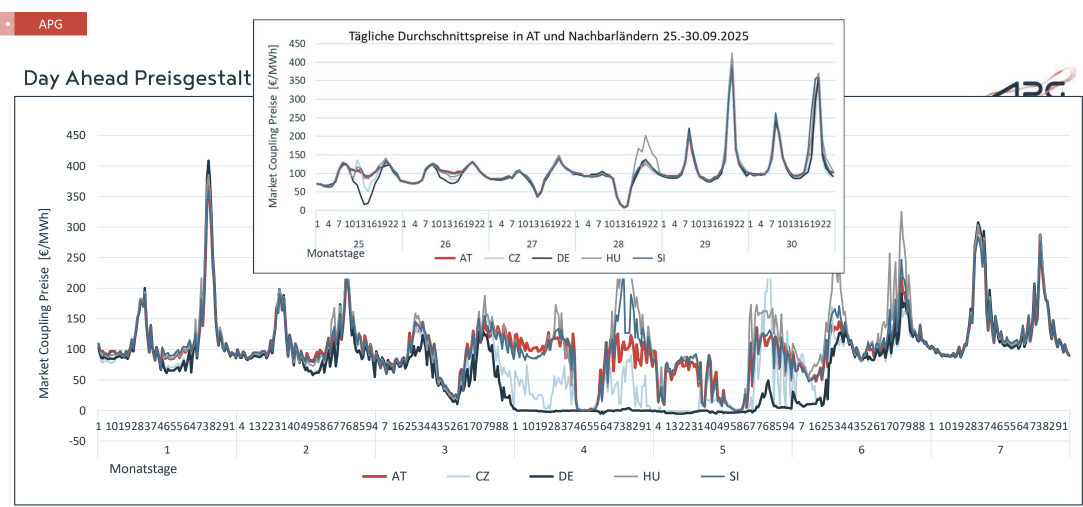


## 15 Minuten MTU im SDAC Day-Ahead - erste Erkenntnisse seit Go-live



- ▶ Erfolgreiche Implementierung am 30.09.2025 für Liefertag 01.10.2025 nach mehr als 4-jähriger Projektdauer
- ► Rollback Phase wurde abgeschlossen
- ► Kein einziger Major Incident seit Go-live
- ▶ Dieses Ergebnis bestätigt die strengen Testkampagnen und Vorbereitungsmaßnahmen aller NEMOs und TSOs
- ▶ Gemeinsames Projekt von 47 TSOs bzw. NEMOs sowie JAO
- ▶ Die Umsetzung eines Projekts dieser Größenordnung und Komplexität mit einer solchen Betriebsstabilität ist eine bedeutende Leistung für den europäischen Energiesektor
- ▶ Liquiditätsverschiebungen zu 15' Produkten fanden ab dem ersten Tag statt
- ▶ Bei Preisen tritt "Sägezahnverhalten" auf mit deutlichen Schwankungen innerhalb der Stunden



- ► Keine extremen Negativpreise in DE trotz Überangebot an Windenergie
- ► Grundsätzliches Preisgebaren verändert sich nicht durch Einführung von 15' Produkten

## Ursachenforschung für das Sägezahnverhalten der DA MC Preise seit 15' MTU Go-live



- ▶ Sägezahnverhalten trat bisher schon im ID auf
- ► Erwartungshaltung ursprünglich: durch 15' MTU im DA wird dieses abgefangen, da weniger Ausgleicheffekte zu Ungenauigkeiten im "groben" DA Markt auftreten
- ▶ Bisherige Beobachtungen: Sägezahnverhalten hat sich auf DA Markt ausgeweitet und bleibt erhalten
- ▶ Steigt die Produktion von Erneuerbaren, fallen die Preise im Laufe einer Stunde, um dann zur ersten Viertelstunde wieder zu steigen
- ▶ Umgekehrtes Phänomen, wenn Produktion aus Erneuerbaren zurückgeht. Preise steigen im Laufe der Stunde und fallen zu Stundenbeginn

