

Beschreibung der im Rahmen der Sekundärregelreserve veröffentlichten Daten

Beschriftung	Beschreibung
INC+	Bezug von Energie im Rahmen der Imbalance Netting Cooperation (INC).
PreNetting+	Bezug von Energie im Rahmen eines impliziten Vor-Nettings im Rahmen der SRR-Kooperation mit Deutschland.
IGCC+	Bezug von Energie im Rahmen der International Grid Control Cooperation (IGCC).
SRR+ AT für AT	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die Regelzone APG von Anbietern in Österreich unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR+ DE für AT	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die Regelzone APG von Anbietern in Deutschland unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR+ AT für DE	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die deutschen Regelzonen von Anbietern in Österreich unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR+DE für DE	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die deutschen Regelzonen von Anbietern in Deutschland unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR+ Aktivierung in AT ¹	Summenwert der Aktivierung (Istwert) von positiver Sekundärregelenergie von Anbietern in Österreich.
SRR+ Aktivierung in DE	Summenwert der Aktivierung (Istwert) von positiver Sekundärregelenergie von Anbietern in Deutschland.
SRR+ Preis in AT ¹	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen positiven Sekundärregelreserveabrufen für Österreich und Deutschland, die von österreichischen Anbietern erbracht werden.
SRR+ Preis* für AT ²	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen positiven Sekundärregelreserveabrufen für Österreich, die von österreichischen Anbietern erbracht werden bzw. im Falle eines Austausches im Rahmen der SRE-Kooperation mit Deutschland der gemeinsame, mengengewichtete Durchschnittsschätzwert der Viertelstunde aus allen positiven Sekundärregelreserveabrufen in Österreich und Deutschland, die in Österreich und Deutschland erbracht werden.
INC-	Lieferung von Energie im Rahmen der Imbalance Netting Cooperation (INC).

PreNetting-	Lieferung von Energie im Rahmen eines impliziten Vor-Nettings im Rahmen der SRR-Kooperation mit Deutschland.
IGCC-	Lieferung von Energie im Rahmen der International Grid Control Cooperation (IGCC).
SRR- AT für AT	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie für die Regelzone APG von Anbietern in Österreich unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR- DE für AT	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie (Energiefluss von AT nach DE) für die Regelzone APG von Anbietern in Deutschland unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR- AT für DE	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie (Energiefluss von DE nach AT) für die deutschen Regelzonen von Anbietern in Österreich unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR-DE für DE	Skalierter Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie für die deutschen Regelzonen von Anbietern in Deutschland unter Berücksichtigung des Aktivierungs-Istwerts.
SRR- Aktivierung in AT ¹	Summenwert der Aktivierung (Istwert) von negativer Sekundärregelenergie von Anbietern in Österreich.
SRR- Aktivierung in DE	Summenwert der Aktivierung (Istwert) von negativer Sekundärregelenergie von Anbietern in Deutschland.
SRR- Preis in AT ¹	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen negativen Sekundärregelreserveabrufen für Österreich und Deutschland, die von österreichischen Anbietern erbracht werden.
SRR- Preis* für AT ²	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen negativen Sekundärregelreserveabrufen für Österreich, die von österreichischen Anbietern erbracht werden bzw. im Falle eines Austausches im Rahmen der SRE-Kooperation mit Deutschland der gemeinsame, mengengewichtete Durchschnittsschätzpreis der Viertelstunde aus allen negativen Sekundärregelreserveabrufen in Österreich und Deutschland, die in Österreich und Deutschland erbracht werden.

¹ Es handelt sich hierbei um indikative Werte. Diese Werte werden üblicherweise nach 3 Werktagen mit abrechnungsrelevanten Werten aktualisiert.

² Es handelt sich hierbei um einen Schätzpreis, der z.T. nicht auf Einzelanbierebene berechnet wird. Dieser Wert wird regelmäßig aktualisiert.