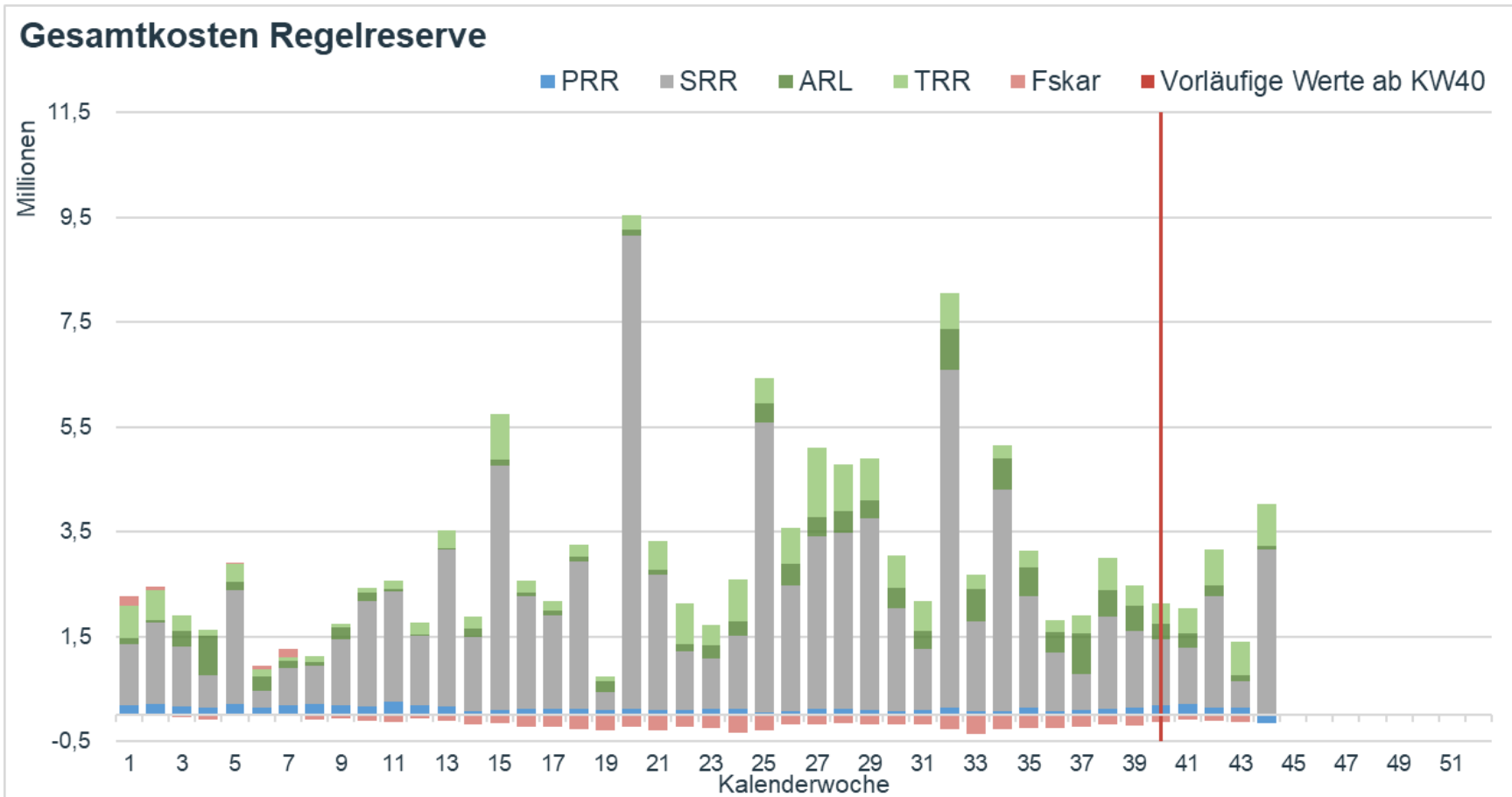




# Operative Themen

16. November 2023

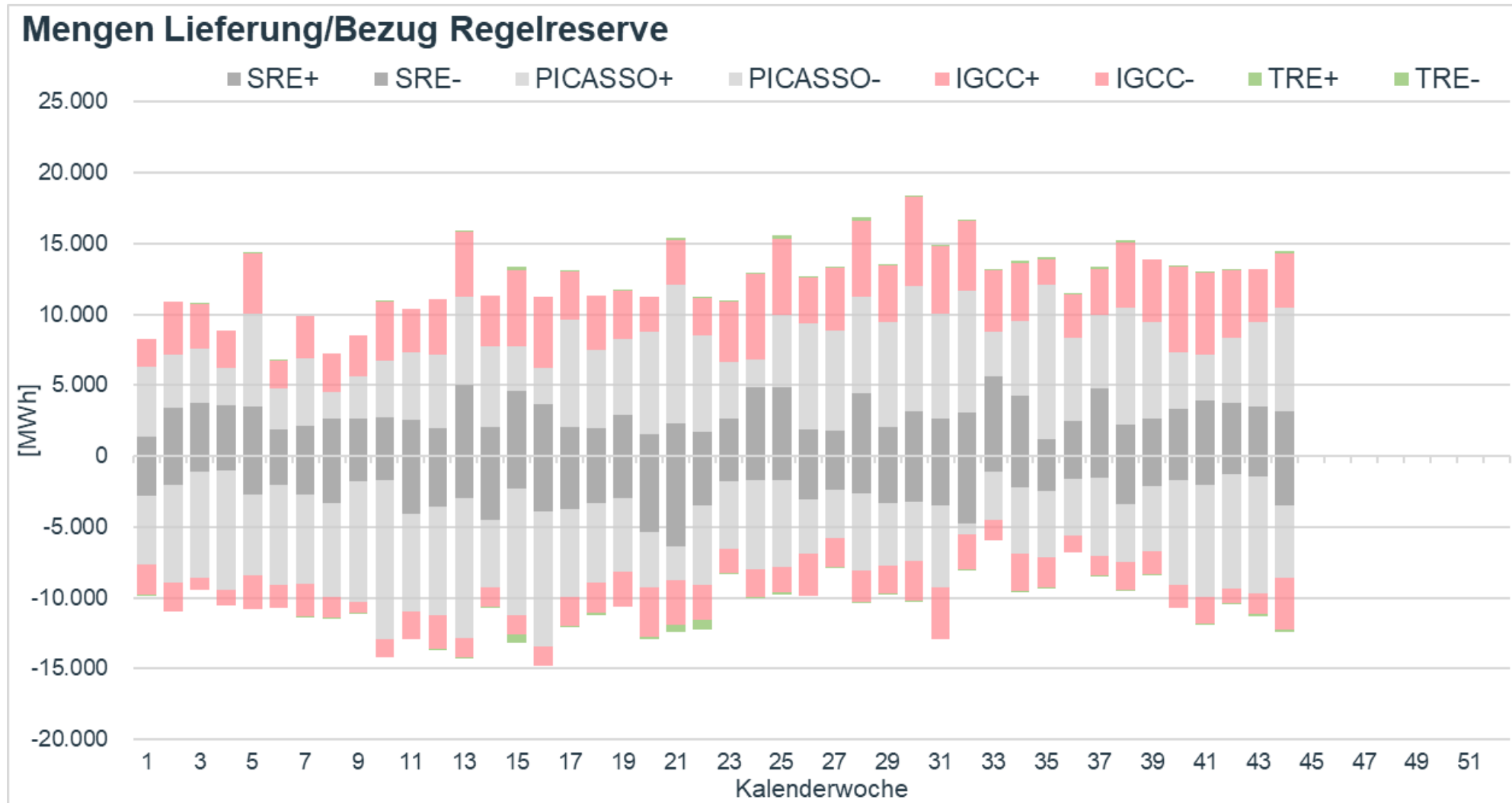
# Kostenentwicklung Regelreserve



	2022	2023
	Final	Vorläufig
	[MEUR]	[MEUR]
PRR	13,5	5,9
SRL	39,8	33,4
SRE	112,3	62,0
ARL	19,5	12,2
TRL	23,7	16,0
TRE	2,3	2,7
Fskar	-2,4	-6,2
<b>Summe</b>	<b>208,7</b>	<b>126,0</b>

\*Daten bis inkl. KW44

# Mengenentwicklung Regelreservemarkt



# Abrechnung Regelreserve

- **CSV-Versand Abrechnungsdaten**



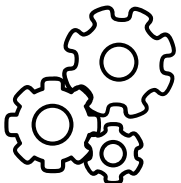
- Mehrere Mailadressen möglich (bis zu 3)
- Bitte an [marketoperations@apg.at](mailto:marketoperations@apg.at) schicken

- **Änderungen Übermittlung SRE-Abrechnungsdaten**



- 5 WT: vorläufig finale Daten
- 5 - 8 WT: Bei Bedarf - Rückmeldung Anbieter an APG
- 10 WT – Übermittlung finale Daten

- **Abrechnung Regelreserve Mai/Juni/Juli 2023**



- Nachverrechnung Regelreserve (Mai/Juli) - abgeschlossen
- Nachverrechnung APCS – Ausgleichsenergie – offen

# Ausschreibungsplattform RRAP



Benutzerhandbuch RRAP – online



API-Schnittstelle  
wird von Anbietern intensiv genutzt



Zuverlässigkeit RRAP  
SRE – Ausschreibungen

TRE - Ausschreibungen

Jahr	Storno	Akzeptiert	Total	% Storno	% Akzeptiert
2022	1023	17509	18532	5,52%	94,48%
2023	362	28822	29184	1,24%	98,76%

Jahr	Storno	Akzeptiert	Total	% Storno	% Akzeptiert
2022	49	1109	1158	4,23%	95,77%
2023	176	14342	14518	1,21%	98,79%

2023 – von 01.01.-31.10.2023

# Preisbericht Regelreserve



- Kosten- und Preisübersicht Regelreservemarkt
- Veröffentlichung auf der [APG-Homepage](#)
- Monatliche Aktualisierung (nach Abschluss der Abrechnung)

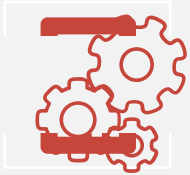
# Differenzen Fahrpläne/Abrechnung



## Regler

2-Sekunden-Werte pro Anbieter - rd. 690.000 Werte pro Tag  
PICASSO Zeitreihen,... (2. Sek. Intervall)

- Korrekturaufwand sehr groß
- Daten müssen tlw. manuell nachgespielt werden
- Oft Suche der



## ACRO/Monitoringsystem

Mengen-/Preiszeitreihen (2. Sek. Intervall)  
Abrechnungsmengen und -kosten (2 Sek. Intervall)



## Abrechnungssystem

Abrechnungsmengen/-kosten (15 Min Intervall)  
Versand Fahrpläne + CSV-Dateien

