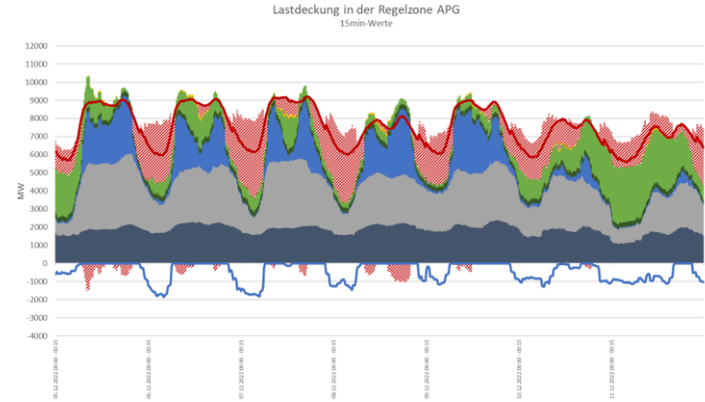




Sonder-Marktforum 19.12.2022

Erste Maßnahmen in Betrieb: Der APG Powermonitor

Lagebild – Vom Stresstest zu laufendem Monitoring



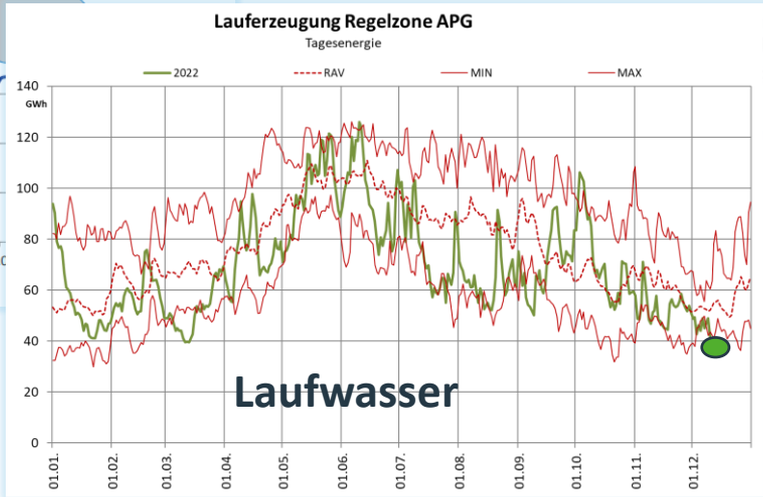
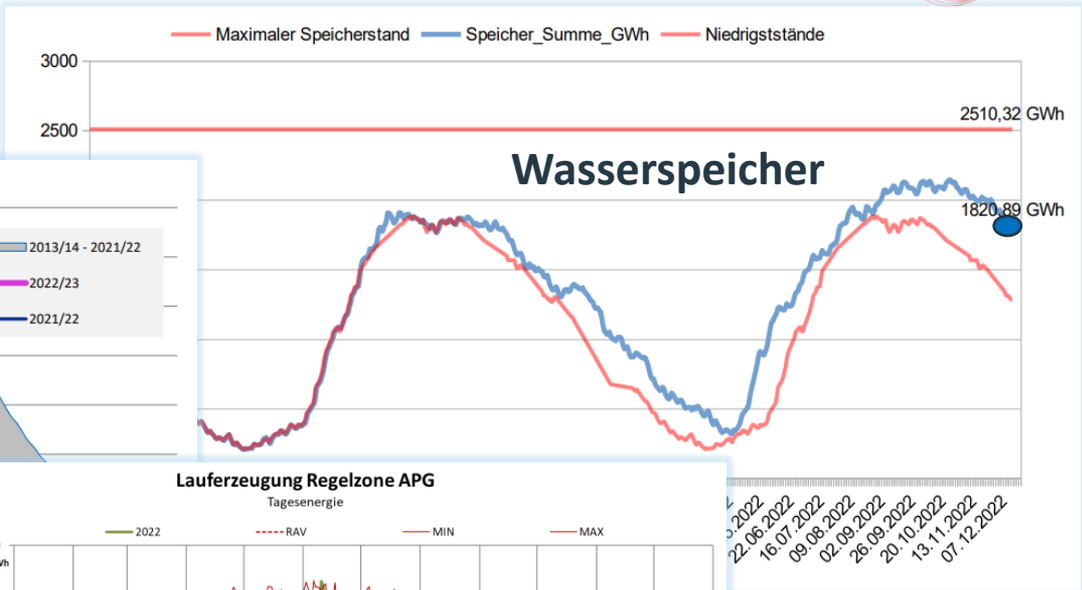
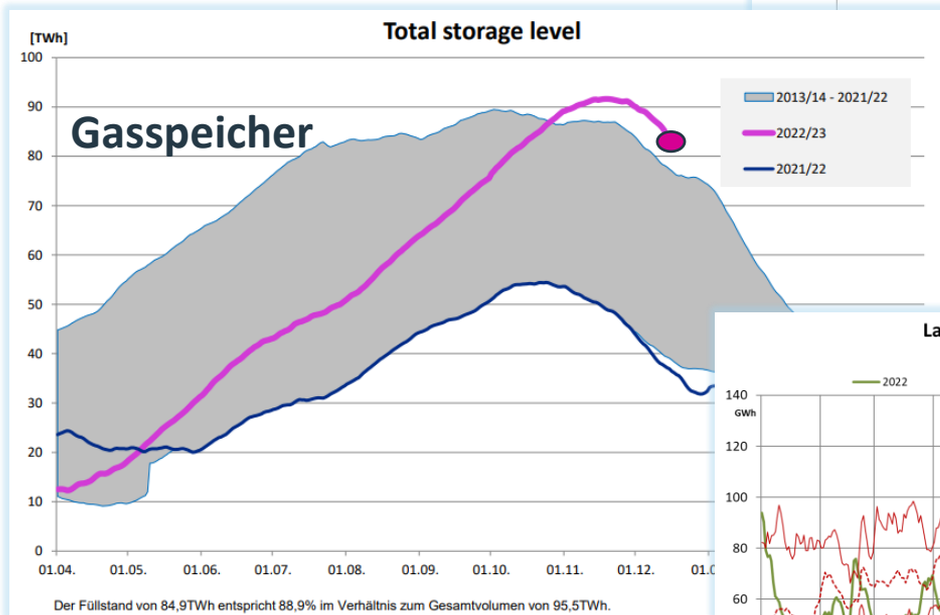
Prozesse für zeitnahe Lagebilderstellungen:

- Short Term Adequacy Prozess
- Weekly Operational Group
- Day Ahead/Intraday-Prozess
- Ex-post-Analysen

Speicherstände Gas und PSKW sowie Laufwasserkraft



Quelle: E-Control, AGGM, APG



APG Powermonitor – www.apg.at/powermonitor



Für Marktakteure

News & Presse Infografiken **APG Powermonitor**

Stromnetz Projekte Über uns Karriere Kontakt

Für Marktakteure News & Presse Infografiken **APG Powermonitor**

Stromnetz Projekte Über uns Karriere Kontakt

VERZEICHNIS Sparzeiten Infografiken Videos FAQ Downloads

APG Powermonitor

Der APG Powermonitor schafft **Orientierung in Zeiten der Energiekrise**. Daten und Fakten rund um die **Stromversorgung** sind dafür zentral.

Sichere Stromversorgung

Stromerzeugung erneuerbarer Energiequellen



Kalenderwoche 49
in GWh

Erzeugungstyp wählen ▾



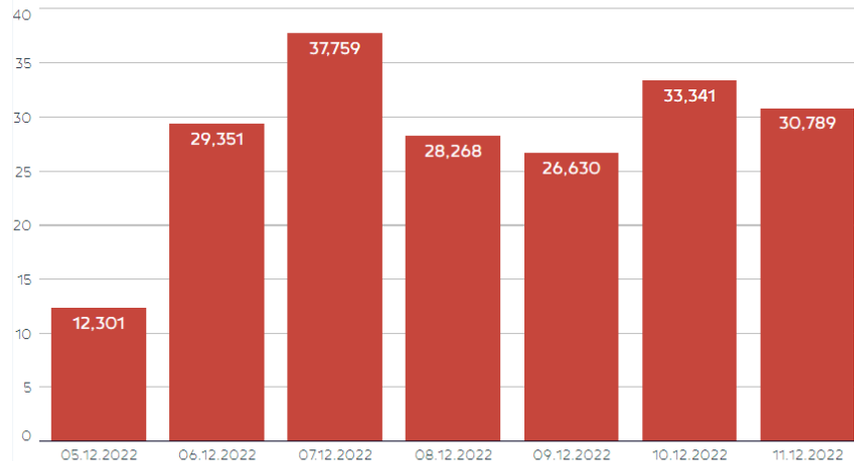
Quelle: APG

Grafik weiterverwenden </>

Stromimporte nach Österreich



Kalenderwoche 49
in GWh



Quelle: APG

Grafik weiterverwenden </>

Eigenerzeugungsgrad Strom in Österreich



Kalenderwoche 49
in %



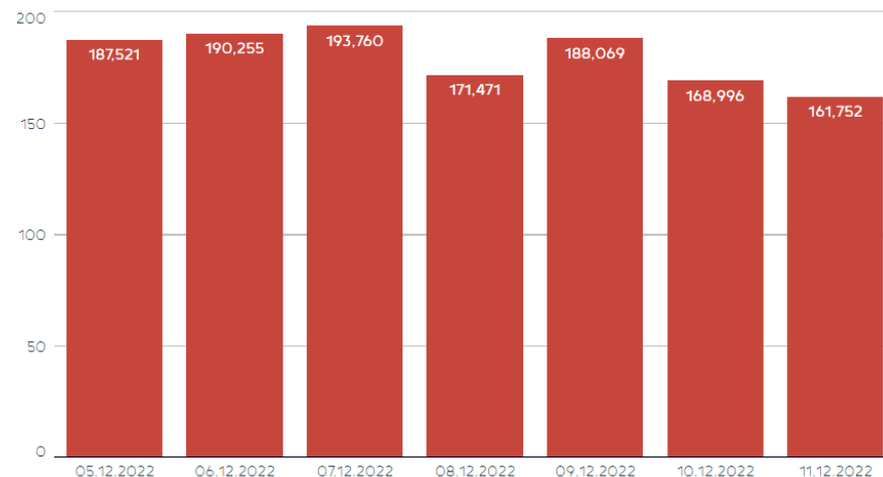
Quelle: APG

[Grafik weiterverwenden </>](#)

Stromverbrauch in Österreich



Kalenderwoche 49
in GWh



Quelle: APG

[Grafik weiterverwenden </>](#)

Rolle der APG gemäß SVRG im Überblick



Gesetzliche Einrichtung einer Abwicklungsstelle, Finanzierung über Bundesmittel (nicht Tarif)



Aufruf zu **freiwilligen Sparmaßnahmen** der Bevölkerung

Ermittlung freiwillig eingesparter Mengen

Reporting an EK über BMK



Ermittlung und Veröffentlichung der **Spitzenzeiten**

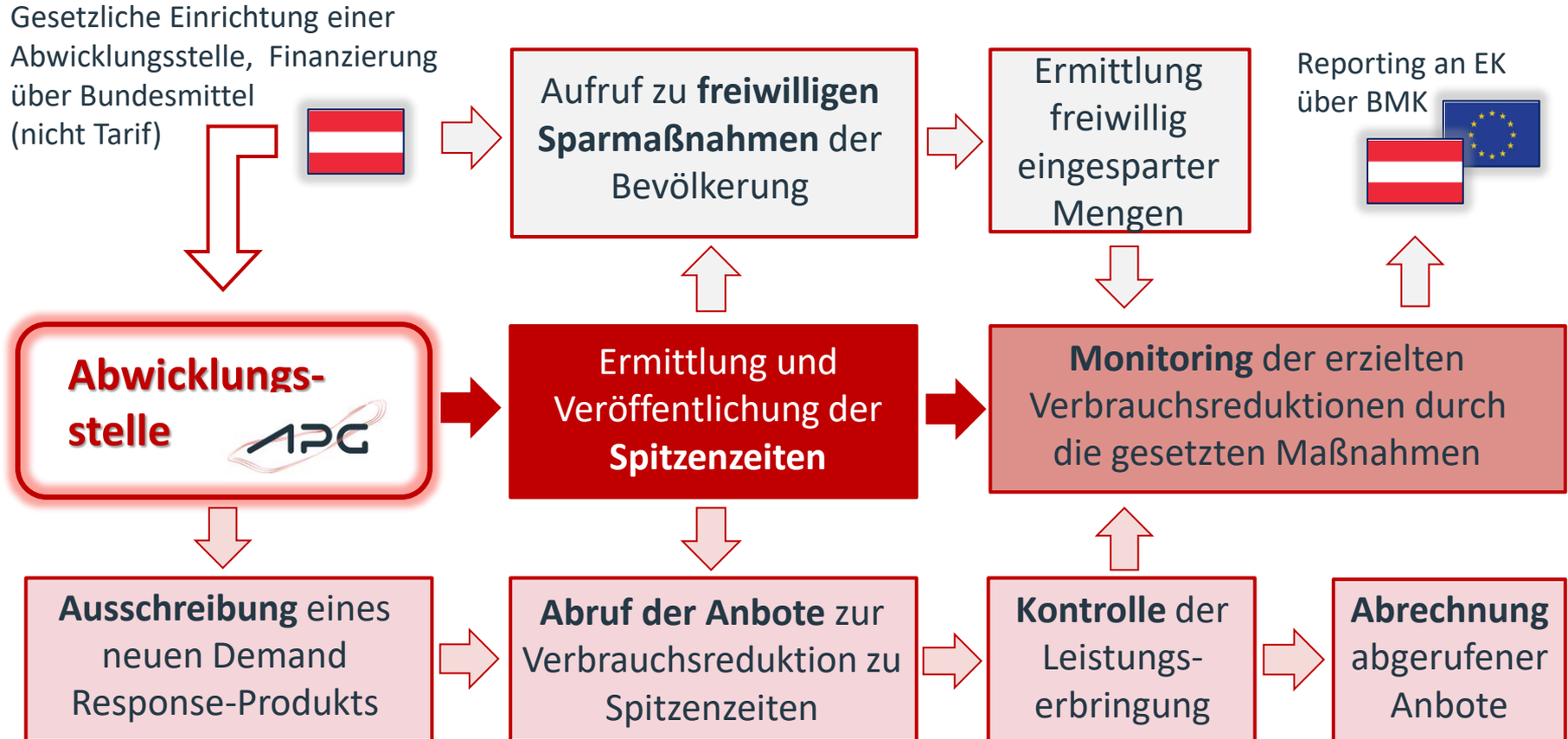
Monitoring der erzielten Verbrauchsreduktionen durch die gesetzten Maßnahmen

Ausschreibung eines neuen Demand Response-Produkts

Abruf der Anbote zur Verbrauchsreduktion zu Spitzenzeiten

Kontrolle der Leistungserbringung

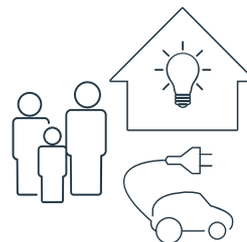
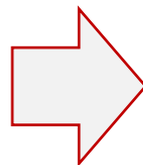
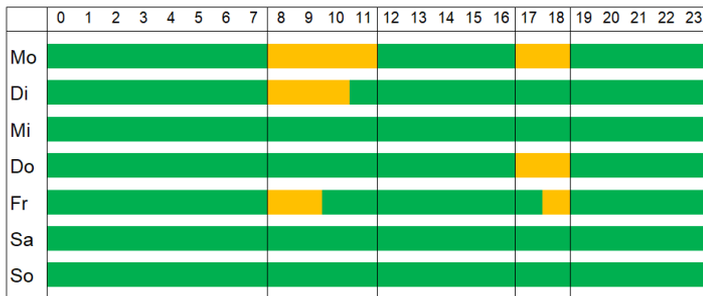
Abrechnung abgerufener Anbote



Ansteuerung von Maßnahmen zur Verbrauchsreduktion nach SVRG



Spitzenzeiten

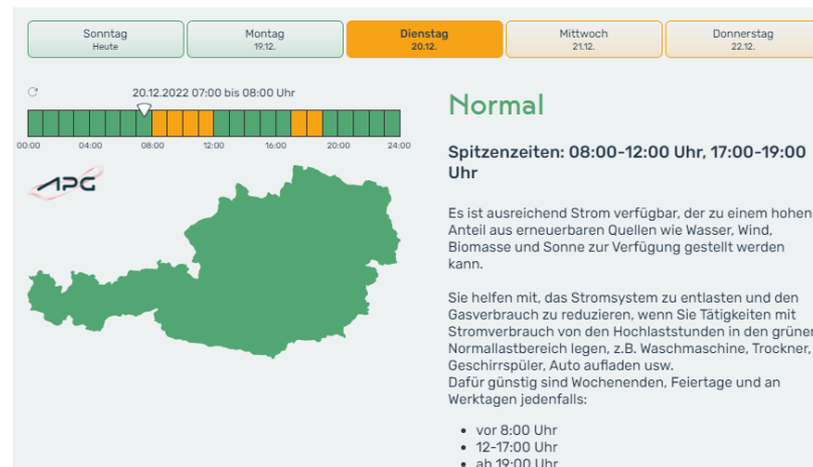
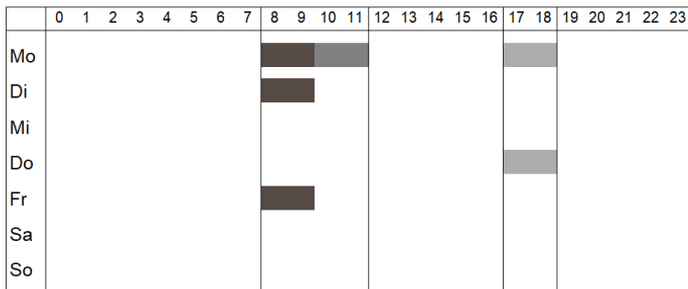


Einbettung in **Spar-Kampagnen**

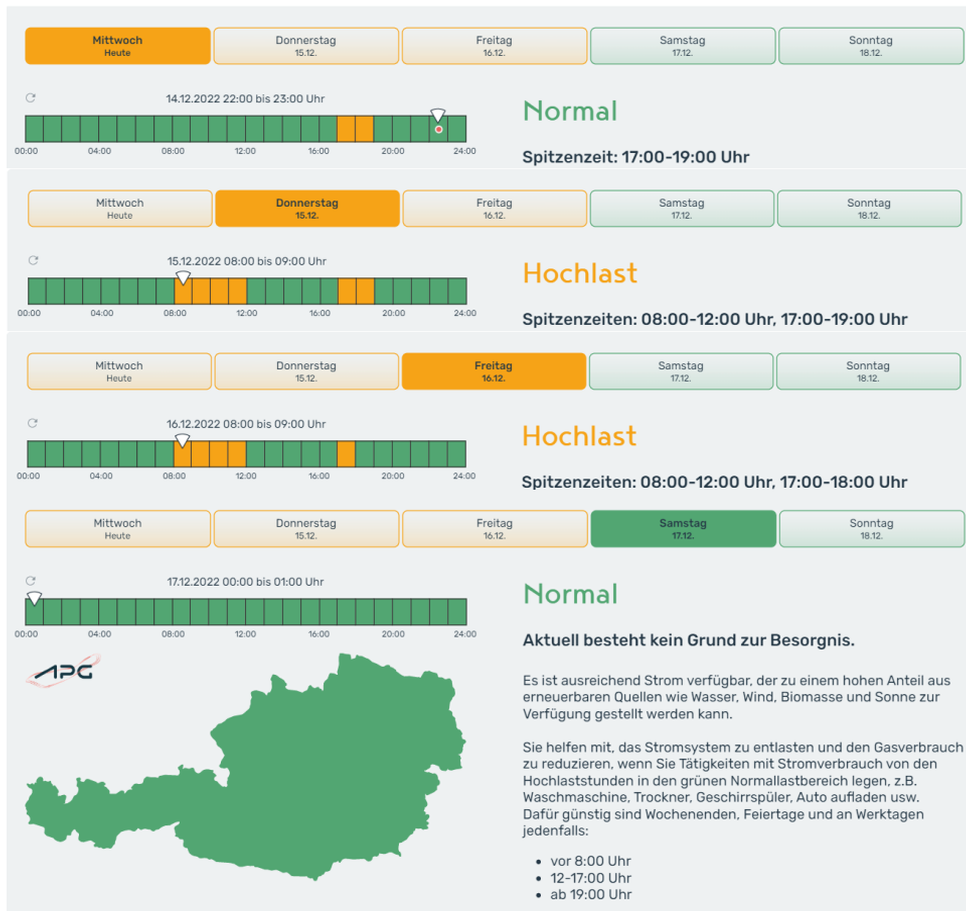
→ APG stellt Widgets zur Einbettung in unterschiedlichen digitalen Plattformen zur Verfügung



Abruf Demand Response Produkts (z.B. 2h-Produkten)



APG Powermonitor – Tägliches Update der Spitzenzeiten



Spitzenzeiten veröffentlicht
seit 1.12.2022

unter

www.apg.at/powermonitor

und

energie.gv.at

Beispiel Spitzenzeiten

im Zeitraum

14. – 17.12.2022

Monitoring

- Erneuerbaren-Schwellwert bei Ermittlung der Spitzenzeiten zur Erreichung der Anzahl von 290 Spitzenstunden im Zeitraum 1.12.2022 – 31.3.2023
- Operationalisierung der Methodik zur Ermittlung der erzielten Verbrauchsreduktionen
- Weiterentwicklung des Powermonitor

Demand-Side-Response-Produkt

- Siehe nächste Präsentation ...