



Die aktuelle Situation am österreichischen Energiemarkt

Johannes Mayer

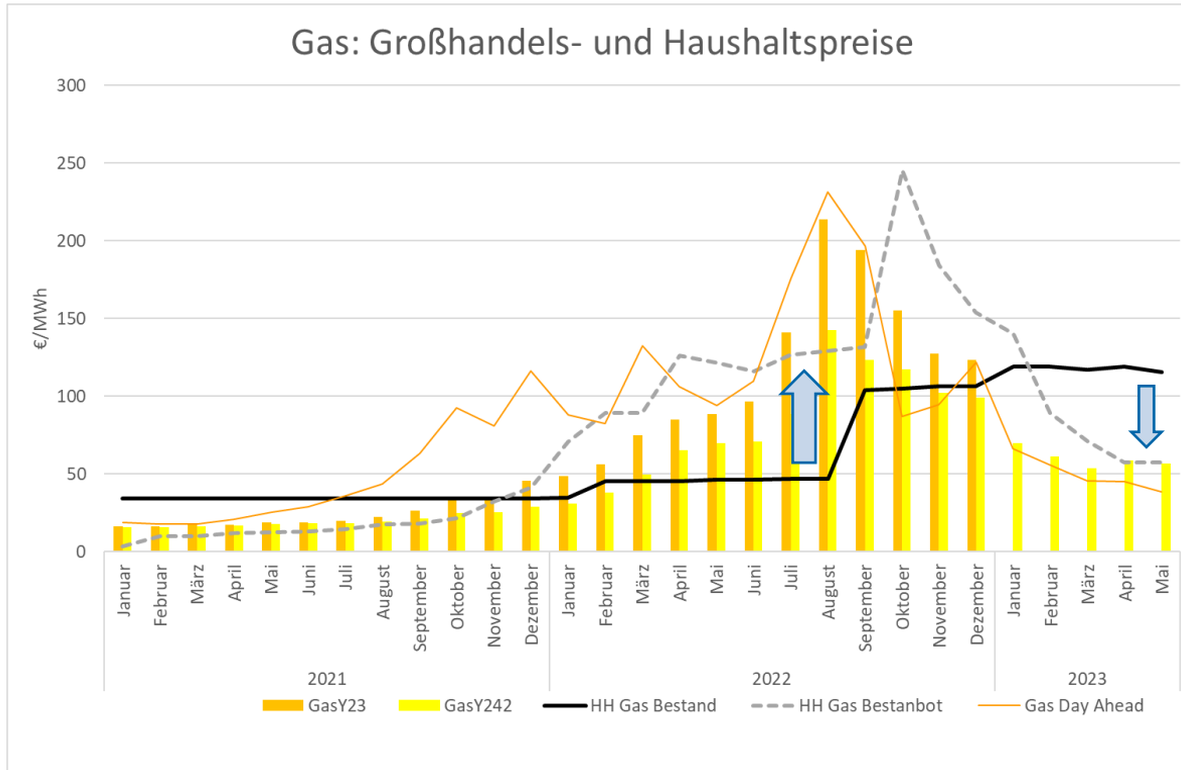
E-Control, Leiter Volkswirtschaft

31.05.2023

Preise

Probleme der Lieferanten

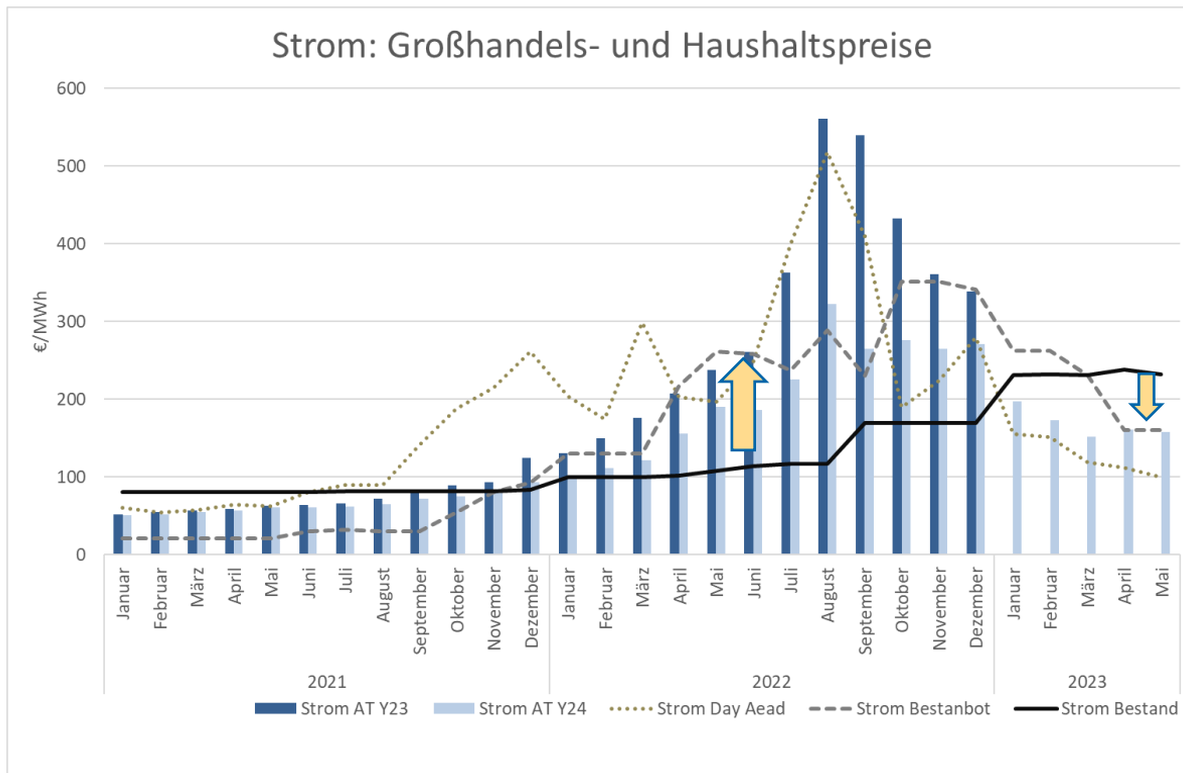
Probleme der Kunden



Preise für Lieferungen des Jahres 2024 sind am GH Markt stabil und relativ günstig

Die besten Angebote liegen etwa auf dem Großhandelspreisniveau.

Bestandspreise liegen etwa doppelt so hoch wie die Bestangebote.



Strompreisentwicklung verlief proportional mit der Gaspreisentwicklung

Preissenkungen bei Haushalten zögerlicher als bei Gas

Grundsituation aber vergleichbar

- Steigende Preise führen zu hohen **Liquiditätsanforderungen**, da die Zahlungen schneller steigen als die Erlöse
- Kurzfristige Terminkontrakte und Spoteinkäufe erhöhen die Gestehungskosten wesentlich. Dadurch erhöht jede zusätzlich verkaufte Einheit die **durchschnittlichen Kosten**. Je weniger Absatz desto billiger!
- Einheitliche Tarife für Bestandskunden und Neukunden im Rahmen einer Mischkalkulation führen 2022 zu Preissteigerungen für Bestandskunden und 2023 zu unattraktiven Neukundentarifen. **Rückzug** in eigene Versorgungsgebiete 2022, Kündigungen (bzw. starke Preiserhöhungen) unattraktiver Kundengruppen sind die Konsequenz.

Preisformeln

- stündlich/täglich: $P + \text{abs. Aufschlag}$
- monatlich: $P + \text{abs. Aufschlag}$
- monatlich: $P + \text{rel. Aufschlag}$
- monatlich: $P_0 * \Delta \text{ Index}$
- mehrmonatig: $P_0 * \Delta \text{ Index}$



Andere Preisanpassungsregeln

- Preisanpassung nach §80 Abs 2a
- Preisgarantie danach Preisformel
- Preisgarantie danach §80 Abs 2a

Sondermaßnahmen

- „Preisanpassung durch Kündigung“
- „Preisanpassung durch AGB Änderung“

- Kündigungen auch von „passiven“ Kundengruppen - Altkunden
 - Preise im Zuge der Änderungen oft nicht klar
 - Enorme Preisunterschiede – regional und lokal
 - Vorauszahlungen nicht angepasst
-
- Vertragsvereinbarung im Endeffekt nicht klar - Was wird zugesagt und garantiert?
 - Kommunikation nicht massentauglich

JOHANNES MAYER



+43 1 24724 700



Johannes.Mayer@e-control.at



www.e-control.at

