

# Entwicklung der globalen Rohstoffmärkte

Michael Dathe  
Marktanalyst, Leipziger Stadtwerke

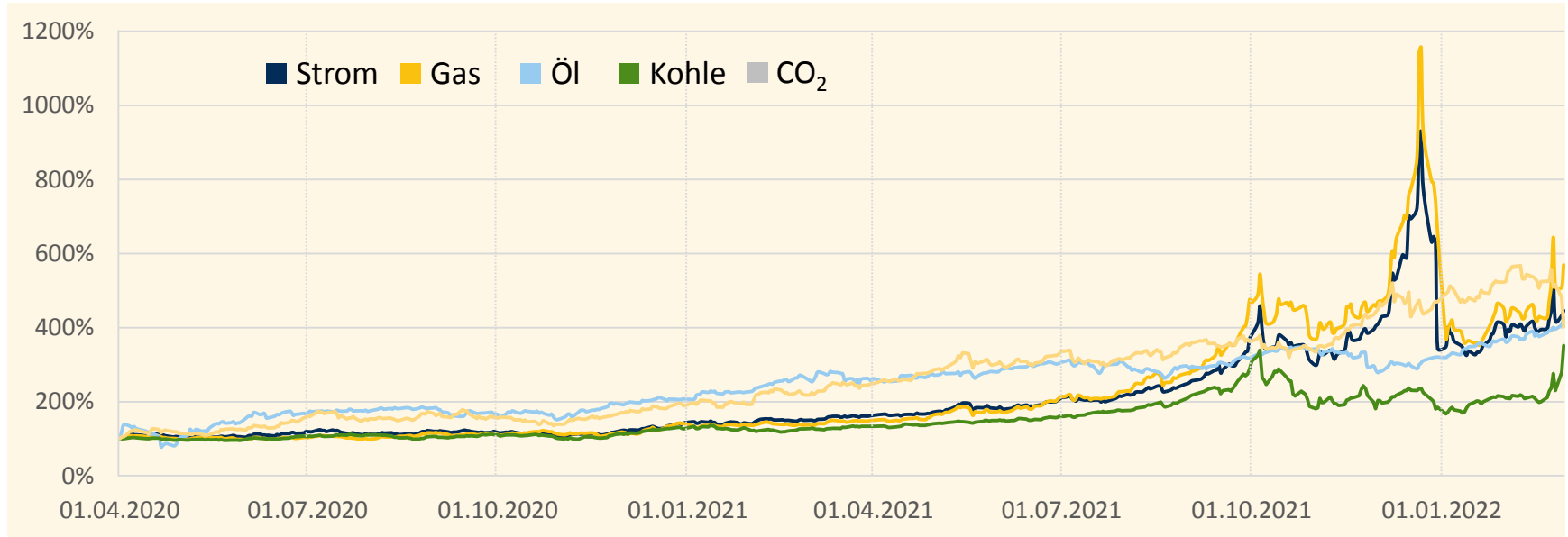
Leipziger Stadtwerke



# Agenda

1. Entwicklung der Rohstoffpreise
2. Einflussfaktoren
3. Status Quo
4. Handlungsempfehlung

# Entwicklung Rohstoffpreise 2020 bis 2022



# Agenda

1. Entwicklung der Rohstoffpreise
2. Einflussfaktoren
3. Status Quo
4. Handlungsempfehlung

# Einflussfaktoren auf die Marktpreisentwicklung



# Agenda

1. Entwicklung der Rohstoffpreise
2. Einflussfaktoren
3. Status Quo
4. Handlungsempfehlung

# Status Quo


 Spiegel

## SPIEGEL-Klimabericht: Was Russlands Angriff auf die Ukraine für die Energiewende bedeuten könnte

der brutale Krieg Russlands gegen die Ukraine markiert eine Zeitenwende. ... über die Weltmeere ist viel zusätzliche Energie notwendig.

vor 4 Tagen



 energiezukunft

## Ukraine-Krieg: Energieversorgung in Europa im Umbruch

Am Morgen hatte die EU-Energie-Kommissarin, Kadri Simson aus Estland, mit dem Verband der Europäischen Übertragungsnetzbetreiber Entso-E...

vor 5 Stunden



 RND

## Ukraine: Wie Russlands Krieg den Ausbau grüner Energie beschleunigen wird

Wie der Russland-Ukraine-Konflikt den Ausbau grüner Energie beschleunigen wird. Vor der Abhängigkeit von russischem Gas ist in Deutschland schon...

vor 6 Tagen



## Situation

- volatile Marktpreissituation
- Ungewissheit über weitere Entwicklung
- keine seriösen Einschätzungen möglich
- aktuelle Erwartung: Marktpreisniveau wird weiterhin hoch bleiben

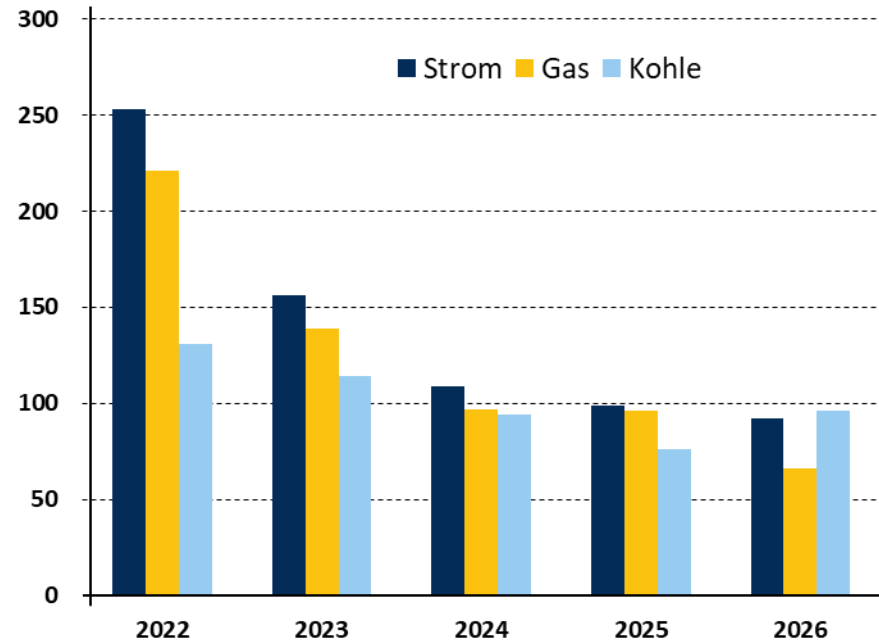
## Konsequenzen

- Abkehr von russischen Rohstoffen
- Umdenken in Regierung und Gesellschaft
- Unabhängigkeit wird zum Prio1-Thema
- erneuerbare Energien als „Freiheitsenergien“

# Preiserwartung

Kurzfristigen Grenzkosten in Euro pro MWh

Jahr	Strom	Gas	Kohle
2022	253	221	131
2023	156	139	114
2024	109	97	94
2025	99	96	76
2026	92	66	96





# Agenda

1. Entwicklung der Rohstoffpreise
2. Einflussfaktoren
3. Status Quo
4. Handlungsempfehlung

# Was kann man als Unternehmen tun?

## Machen Sie sich unabhängig von konventionellen Energieträgern!

Erneuerbare Energien  
z. B. Photovoltaik, Solarthermie

Autarkie und Dekarbonisierung  
Ihrer Energieversorgung

effiziente Wärme-Anlagen  
z. B. Wärmepumpe, BHKW

Reduktion von Verbräuchen durch hoch  
effiziente Anlagen und KWK

Elektromobilität

Fahrzeugflotte mit Strom aus erneuerbaren  
Energien betreiben

# Was können wir für Sie tun?

- Planung, Bau und Betrieb von PV-Anlagen
- Vertragsmodelle: Nutzungsüberlassung, PPA und Kauflösung
- e-Mobility: Beratung, Planung und Umsetzung bis hin zum Betrieb
- Analyse der aktuellen CO<sub>2</sub>-Bilanzen und Erstellen einer allumfassenden Dekarbonisierungs-Roadmap und gemeinsame Umsetzung im Rahmen unseres 360-Grad-Ansatzes
- Leipziger Stadtwerke betrachten im Rahmen eines generellen Energiemonitorings auch die Bereiche Beleuchtung, Druckluft und Kälte- sowie Wärmeversorgung und bieten effiziente Lösungen an



# Wir beraten Sie gern!



## Manuel Clauß

Vertriebsmanager

Energiedienstleistungen

Telefon: 0341 121-6667

E-Mail: manuel.clauss@L.de



[https://www.L.de/energieloesungen/  
photovoltaik/](https://www.L.de/energieloesungen/photovoltaik/)

LinkedIn

