

:meistroENERGIE

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

Energie, die autark macht.

## ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

### Gasmarkt

	ICE Index Spot	TTF mittelfristig	TTF langes Ende
meistroEnergie-Meinung	↑	↑	↑
Fundamentaler Ausblick	↑	↑	↑
Technischer Ausblick		↑	↑
Settlement	↑	↑	↑

Der **Gasmarkt** verbuchte **Kursgewinne**. Die niedrigen Temperaturen und die sich rasch leerenden Speicher in Verbindung mit den klaren Aufschlägen bei den EUA sowie Kohle wirkten erneut stützend. Zudem konnte Brent klar zulegen.

Das **Marktumfeld** ist **bullish**. Die EUA und Brent geben im frühen Handel nach und dürften volatil bleiben. Für den Restmonat werden eher unterdurchschnittliche Temperaturen erwartet, was in Verbindung mit den rasch sinkenden Speicherständen zu erneut klaren Aufschlägen im Frontbereich führen könnte.

Die Chartanalyse zeigt einen **Aufwärtstrend**.

Die **meistroEnergie** erwartet einen **festen und volatilen Markt**.

### Strommarkt

	EPEX Spot	Phelix mittelfristig	Phelix langes Ende
meistroEnergie-Meinung	↓	↑	↑
Fundamentaler Ausblick	↓	↑	↑
Technischer Ausblick		↑	↑
Settlement	↓	↑	→

Der **Strommarkt** schloss **uneinheitlich**. Die Aufschläge an den Gas- und Finanzmärkten sowie die positiven Vorgaben von EUA und Kohle wirkten stützend. Das hohe Winddargebot belastete den Spot.

Das **Marktumfeld** ist **bullish**. Bei den EUA ist mit einer anhaltend hohen Volatilität zu rechnen. Das kalte Wetter dürfte erneut den Frontbereich stützen. Nach den zuletzt deutlichen Aufschlägen ist eine Korrektur möglich.

Die Chartanalyse zeigt einen **Aufwärtstrend**.

Die **meistroEnergie** erwartet einen **festen und volatilen Markt**.

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## DIE LETZTE MARKTENTWICKLUNG

TTF			NCG			GPL		
Produkt	€/MWh	Änderung	Produkt	€/MWh	Änderung	Produkt	€/MWh	Änderung
KJ 2022	16,30	↑ +1,36 %	KJ 2022	16,44	↑ +1,28 %	KJ 2022	16,44	↑ +1,28 %
KJ 2023	15,41	↑ +0,67 %	Sum 2021	17,08	↑ +1,65 %	Sum 2021	16,88	↑ +1,74 %
KJ 2024	14,93	↑ +0,55 %	Q2 2021	17,25	↑ +1,60 %	Q2 2021	17,07	↑ +1,69 %
KJ 2025	14,68	↑ +0,17 %	M02 2021	19,58	↑ +4,60 %	M02 2021	19,77	↑ +4,07 %
Sum 2021	16,73	↑ +1,47 %	Spot	19,73	↑ +4,03 %	Spot	19,86	↑ +3,65 %
Win 2021	18,12	↑ +1,27 %						
Sum 2022	15,27	↑ +1,52 %	<b>Rohöl</b>			<b>Wechselkurse</b>		
Win 2022	16,64	↑ +1,18 %	Produkt	\$/bbl. – \$/t	Änderung	Währung	Kurs	Änderung
Q2 2021	16,89	↑ +1,53 %	ICE-Brent	55,99	↑ +2,96 %	EUR/USD	1,2250	↓ -0,21 %
Q3 2021	16,58	↑ +1,40 %	Nymex-WTI	52,24	↑ +2,77 %	EUR/CHF	1,0827	↓ -0,06 %
Q4 2021	17,91	↑ +1,28 %	Gasoil	443,75	↑ +1,72 %	EUR/GBP	0,9013	↓ -0,07 %
Q1 2022	18,33	↑ +1,25 %						
M02 2021	20,12	↑ +4,22 %	<b>Speicherfüllstände</b>			<b>Börsen</b>		
M03 2021	19,30	↑ +3,72 %	Region	%	Änderung	Index	Punkte	Änderung
M04 2021	17,43	↑ +1,92 %	Europa	67,44	↓ -4,05 %	DAX	14.049,53	↑ +0,58 %
M05 2021	16,76	↑ +1,40 %	Deutschland	65,00	↓ -5,18 %	MDAX	31.356,65	↑ +0,42 %
Spot	20,35	↑ +3,69 %	UK	66,48	↓ -18,89 %	Dow Jones	31.097,97	↑ +0,18 %
KJ 21 phys.	17,79	↑ +2,05 %	Frankreich	59,34	↓ -5,58 %	FTSE 100	6.873,26	↑ +0,24 %
			Österreich	70,98	↓ -3,65 %	Nikkei 225	28.139,03	↑ +2,36 %

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## DIE LETZTE MARKTENTWICKLUNG

Phelix Base DE			Phelix Peak DE			Kohle		
Produkt	€/MWh	Änderung	Produkt	€/MWh	Änderung	Produkt	\$/t	Änderung
KJ 2022	50,93	↑ +0,65 %	KJ 2022	61,08	↑ +0,79 %	KJ 2021	70,11	↑ +3,68 %
KJ 2023	51,15	↑ +0,45 %	KJ 2023	61,25	↑ +0,79 %	KJ 2022	72,15	↑ +2,50 %
KJ 2024	49,78	→ ±0,00 %	KJ 2024	59,70	↓ -0,50 %	KJ 2023	71,70	↑ +1,99 %
KJ 2025	49,63	↑ +0,61 %	KJ 2025	60,08	↓ -0,33 %	M01 2021	68,50	↑ +2,85 %
Q2 2021	45,17	↑ +1,32 %	Q2 2021	50,45	↑ +1,65 %	<b>EUA</b>		
Q3 2021	47,74	↑ +0,99 %	Q3 2021	54,50	↑ +1,21 %	Produkt	€/t	Änderung
Q4 2021	52,01	↑ +0,62 %	Q4 2021	64,65	↑ +0,65 %	Dez 21	34,91	↑ +0,40 %
Q1 2022	54,32	↑ +0,30 %	Q1 2022	66,53	↑ +0,71 %	Dez 22	35,13	↑ +0,43 %
M01 2021	55,43	↑ +4,82 %	M01 2021	69,64	↑ +4,63 %	Dez 23	35,47	↑ +0,45 %
M02 2021	54,38	↑ +3,19 %	M02 2021	67,80	↑ +3,46 %	<b>EE-Prognose (Deutschl.)</b>		
M03 2021	49,47	↑ +2,32 %	M03 2021	58,39	↑ +3,25 %		GW	Änderung
M04 2021	45,44	↑ +1,25 %	M04 2021	50,28	↑ +3,01 %	Wind	32,19	↑ +29,4 %
Spot	48,15	↓ -38,5 %	Spot	52,85	↓ -47,9 %	PV	0,62	↓ -60,5 %
KJ 21 phys.	49,49	↑ +1,62 %	KJ 21 phys.	58,64	↑ +1,84 %			
KJ 20 phys.	30,46		KJ 20 phys.	37,45				

## ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021 NEUIGKEITEN ...

### ... von den Energie- und Rohstoffmärkten

- » Der Baltic Index ist am Freitag um knapp 11% auf 1.606 Punkte gestiegen; der Capesize Index stieg um rund 20% auf 2.548 Punkte
- » Am Samstag ist in der Ukraine eine Gaspipeline explodiert; nach Angaben der Betreiber ist der Gastransit nach Europa nicht betroffen
- » Die asiatischen LNG-Preise sind in der vergangenen Woche auf ein Allzeithoch von 21,45 \$/mmBtu (ca. 59,75 €/MWh) gestiegen
- » In der vergangenen Woche wurden in den USA neun Öl- und Gasförderanlagen in Betrieb genommen (gesamt: 360)
- » Seit heute werden notwendige Reparaturen an der australischen LNG-Anlage Gorgon 1 durchgeführt
- » Am vergangenen Freitag ging das französische Kernkraftwerk St. Alban 1 in Wartung

### ... von den Finanzmärkten

- » Der DAX erreichte am Freitag ein Allzeithoch von 14.131,52 Punkten

### ... aus Politik und Wirtschaft

- » Die US-Demokraten wollen heute ein neues Amtsenthebungsverfahren gegen Donald Trump auf den Weg bringen
- » Das Neugeschäft der deutschen Maschinenbauer ist im November auf Jahressicht um rund 5% gestiegen
- » Nach Einschätzung des IWF wird das chinesische BIP 2021 um 7,9% wachsen

## ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021 EINFLUSSFAKTOREN ...

### ... auf den Gasmarkt

---

- » Windarmes und kaltes Wetter könnte die Gasnotierungen stützen
- » Potenzielle Gaslieferausfälle und Wartungsarbeiten an Kraftwerken könnten stützen
- » Die allgemein gute Versorgungslage begrenzt das Aufwärtspotenzial des Gasmarkts
- » Durch die niedrigen Einspeicherpreise werden bereits früh recht umfangreiche Speichermengen genutzt
- » Das hohe asiatische LNG-Preisniveau könnte die europäischen Gaspreise stützen
- » Das gestiegene Kohlepreisniveau begründet ein Aufwärtspotenzial am Gasmarkt

### ... auf den Strommarkt

---

- » Die EE-Einspeisung sowie die Kraftwerksverfügbarkeit dürften die Frontkontrakte stark beeinflussen
- » Die bis mindestens Ende Januar nicht stattfindenden EUA-Auktionen begrenzen das Abwärtspotenzial
- » Ambitioniertere EU-Klimaziele dürften den EUA-Markt unterstützen

### ... auf Ölmärkte und andere Commodities

---

- » Die weltweit angespannte wirtschaftliche Lage begrenzt das Aufwärtspotenzial am Ölmarkt
- » Eine steigende Kontrolle der Ausbreitung des Coronavirus könnte Öl und Kohle stützen

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – GAS

Technische Analyse	KJ 2022 TTF	Sum 2021 TTF	Q2 2021 TTF
Bollinger Bänder	➔	➔	➔
Momentum	↑	↑	↑
MACD	↑	↑	↑
Preistendenz	↑	↑	↑

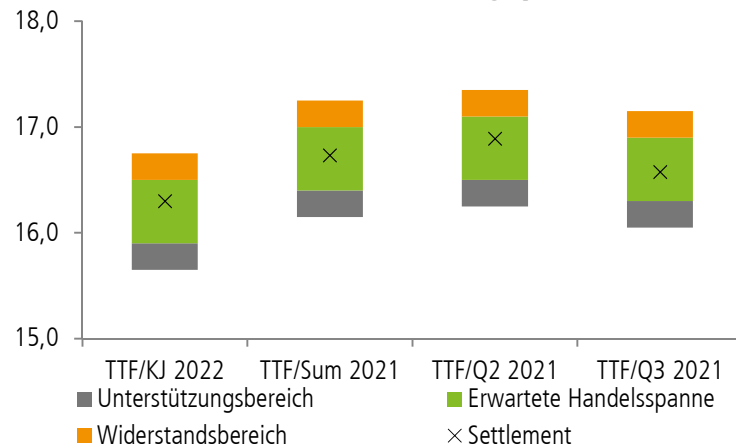
Die Chartanalyse zeigt einen **Aufwärtstrend**.

Die betrachteten Produkte verbuchten Aufschläge und entfernen sich vom 20-tägigen Mittelwert. Im Falle von weiteren Aufschlägen könnte das jeweilige obere BB einen Widerstandsbereich darstellen.

Im Falle klarer Abschlüsse könnte der jeweilige 20-tägige Mittelwert eine Unterstützung bilden.

Der RSI signalisiert durchgehend knapp einen neutralen Markt. Hieraus ergibt sich ein Abwärtspotenzial. Das Momentum befindet sich weiterhin im steigenden Bereich.

### Widerstände und Unterstützungspunkte

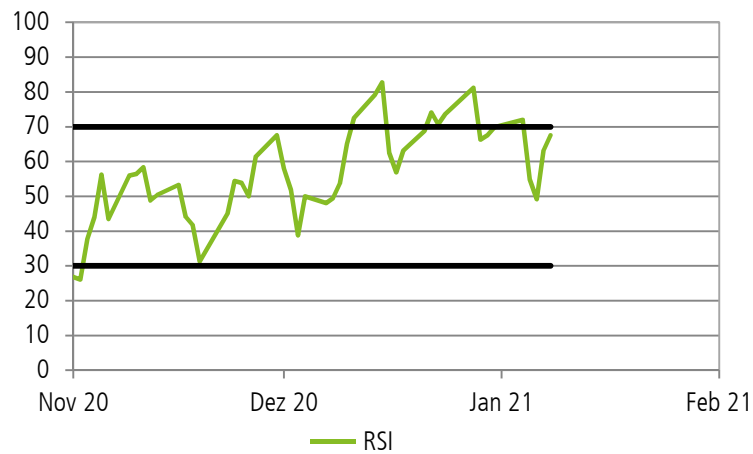
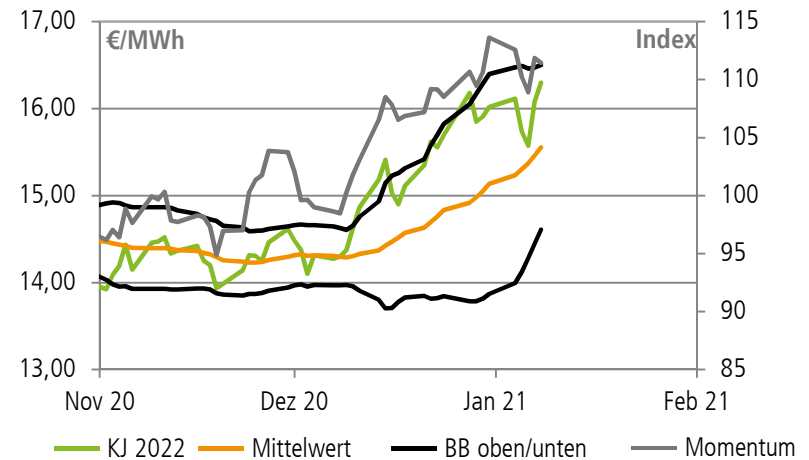
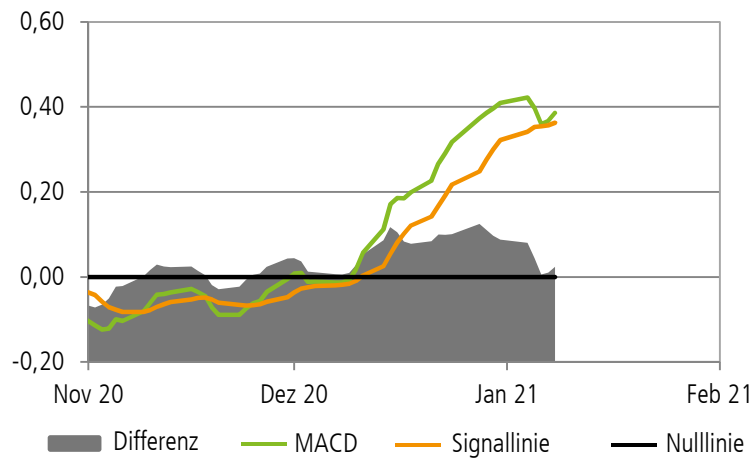


	KJ 2022 TTF	Sum 2021 TTF	Q2 2021 TTF	Q3 2021 TTF
RO	16,75	17,25	17,35	17,15
RI	16,50	17,00	17,10	16,90
SI	15,90	16,40	16,50	16,30
SO	15,65	16,15	16,25	16,05
Settlement	➔ 16,30	➔ 16,73	➔ 16,89	➔ 16,58

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – GAS – FRONTJAHR

### KJ 2022 TTF



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Der Kurs verbuchte Aufschläge und nähert sich dem oberen BB. Das Momentum liegt im steigenden Bereich.

Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

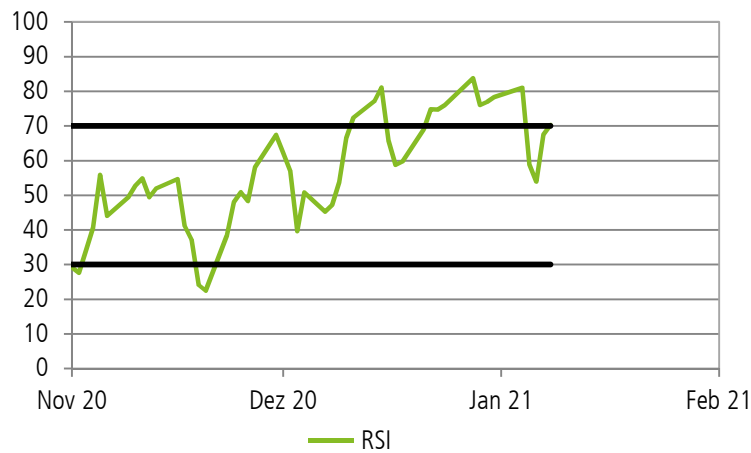
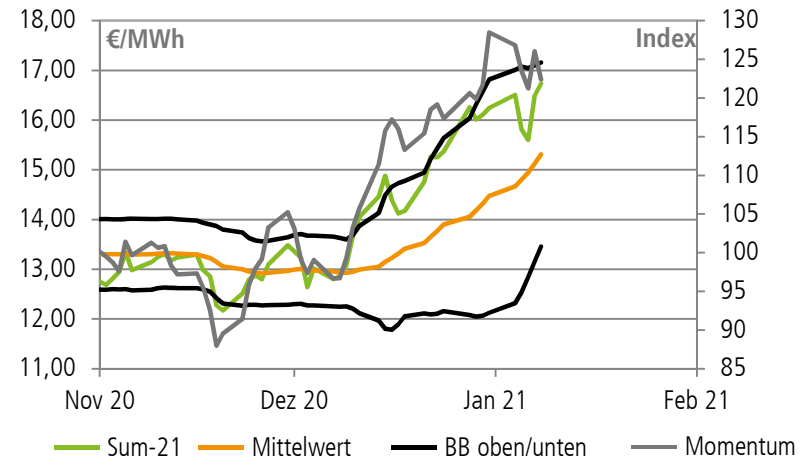
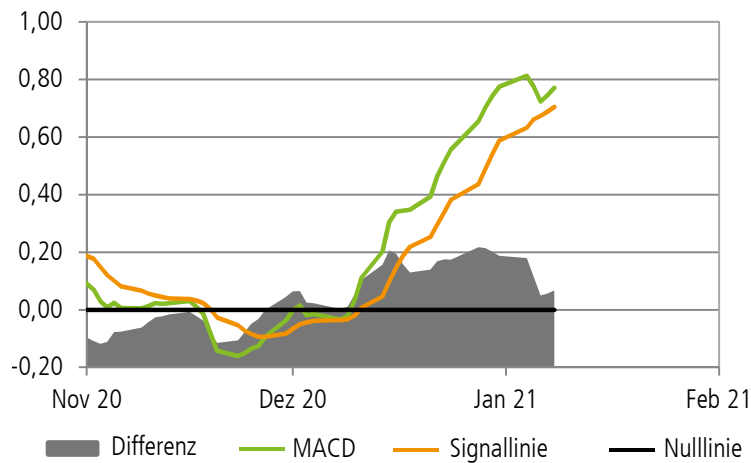
Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.



# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – GAS – FRONTSEASON

### Sum 2021 TTF



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Nach Aufschlägen nähert sich der Kurs dem oberen BB. Das Momentum befindet sich im steigenden Bereich.

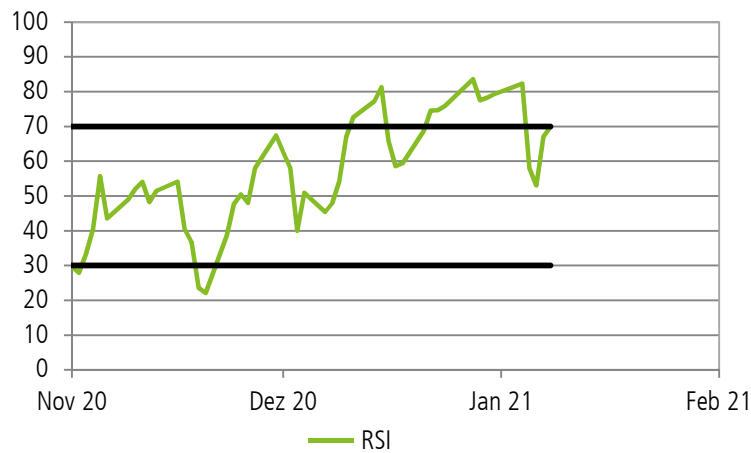
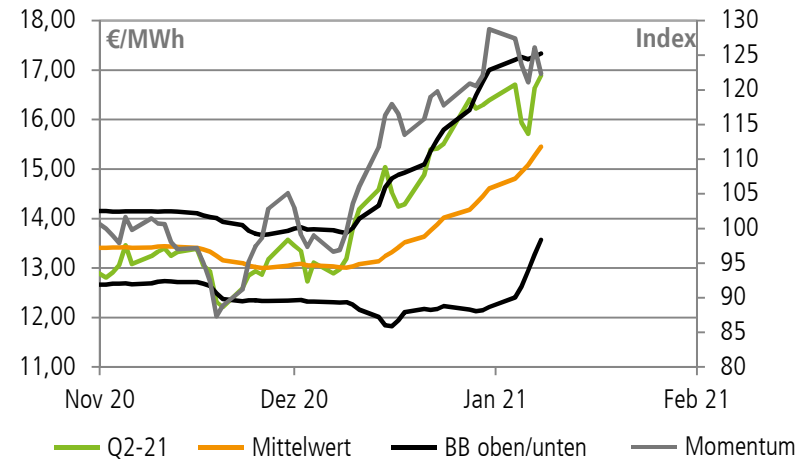
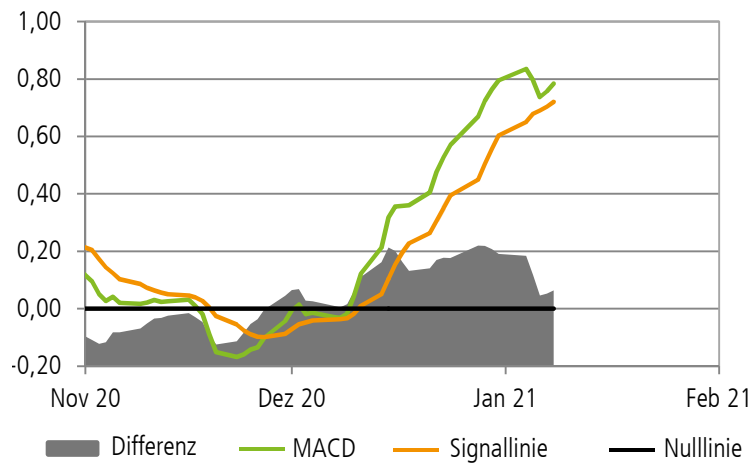
Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – GAS – FRONTQUARTAL

### Q2 2021 TTF



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Der Kurs legte zu und nähert sich dem oberen BB. Das Momentum befindet sich im steigenden Bereich.

Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – STROM

Technische Analyse	KJ 2022 Base	KJ 2022 Peak	Q2 2021 Base	Q2 2021 Peak
Bollinger Bänder	➔	➔	➔	➔
Momentum	↑	↑	↑	↑
MACD	↑	↑	↑	↑
Preistendenz	↑	↑	↑	↑

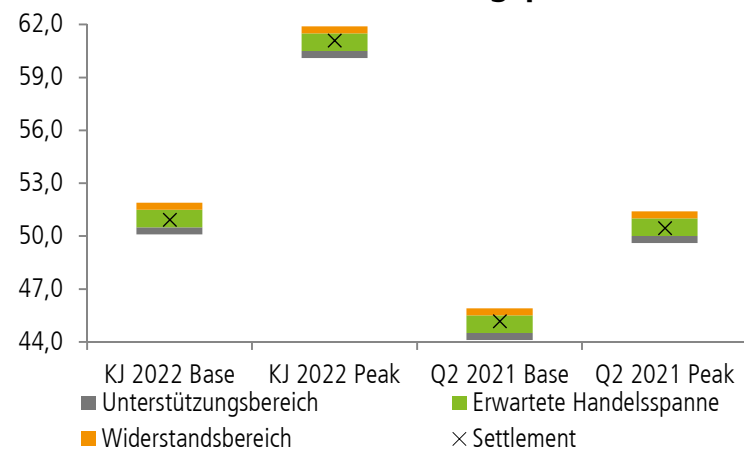
Die Chartanalyse zeigt einen **Aufwärtstrend**.

Die betrachteten Kurse verbuchten Aufschläge und nähern sich dem jeweiligen oberen BB. Dieses könnte bei weiteren Kursgewinnen einen Widerstandsbereich darstellen.

Im Falle von deutlichen Abschlügen bildet der jeweilige 20-tägige Mittelwert eine Unterstützung.

Das Momentum befindet sich durchgehend im steigenden Bereich. Der RSI signalisiert noch knapp einen neutralen Markt.

### Widerstände und Unterstützungspunkte

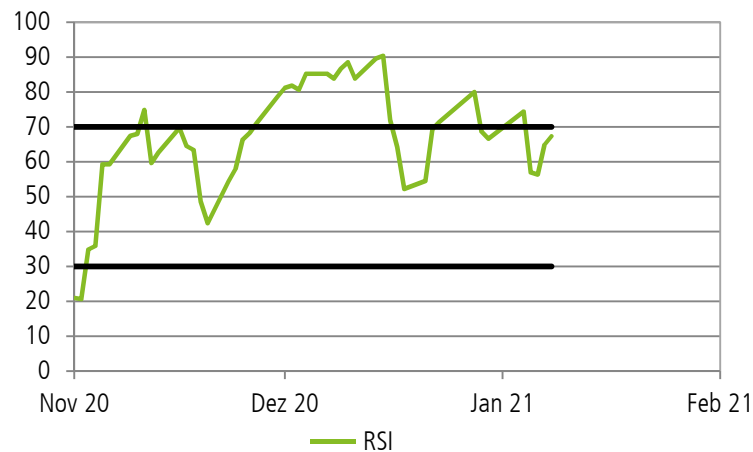
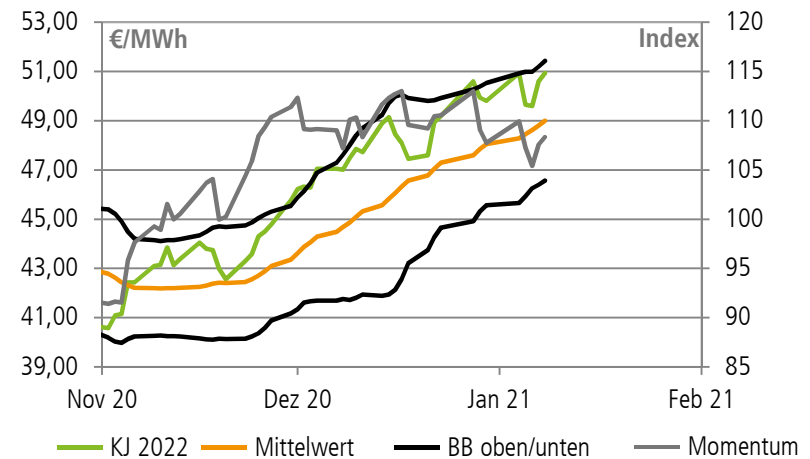
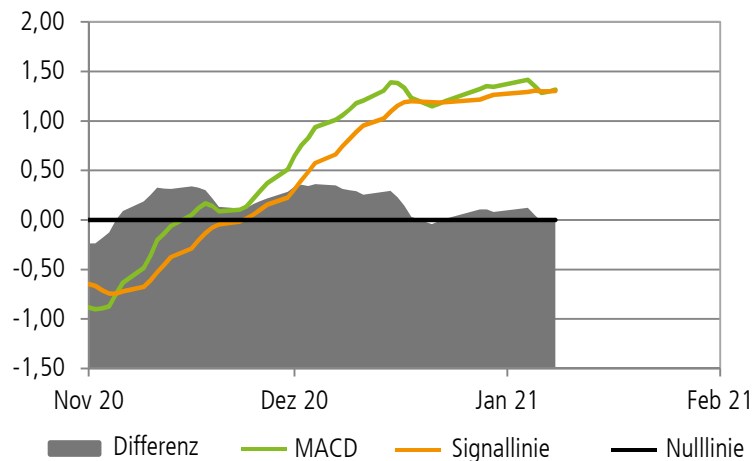


	KJ 2022 Base	KJ 2022 Peak	Q2 2021 Base	Q2 2021 Peak
RO	51,90	61,90	45,90	51,40
RI	51,50	61,50	45,50	51,00
SI	50,50	60,50	44,50	50,00
SO	50,10	60,10	44,10	49,60
Settlement	➔ 50,93	➔ 61,08	➔ 45,17	➔ 50,45

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – STROM – FRONTJAHR

### KJ 2022 Base



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Der Kurs legte zu und befindet sich in der Nähe des oberen BB. Das Momentum befindet sich im steigenden Bereich.

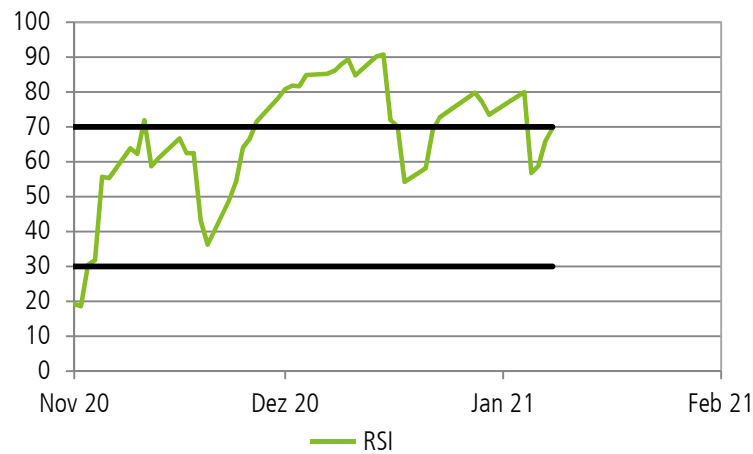
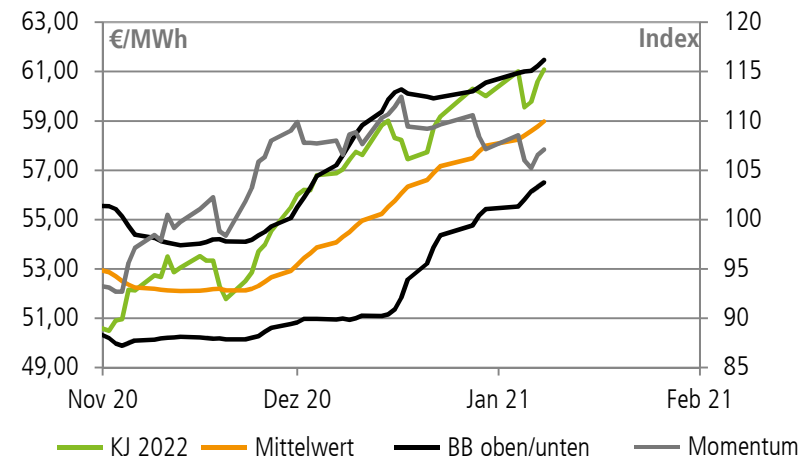
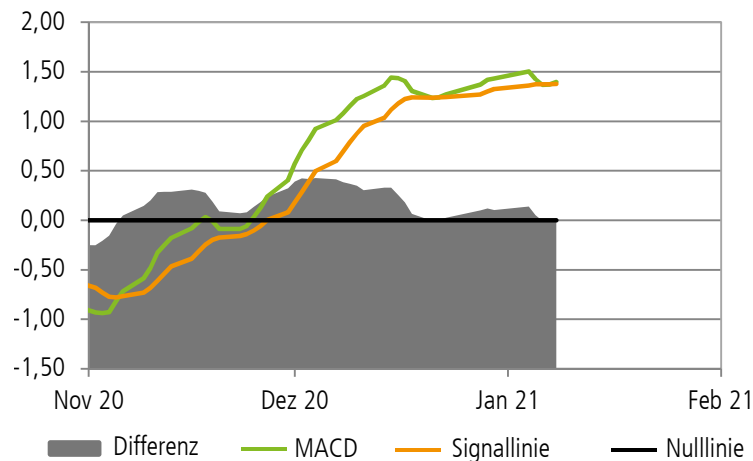
Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – STROM – FRONTJAHR

### KJ 2022 Peak



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Nach Aufschlägen nähert sich der Kurs weiter dem oberen BB. Das Momentum befindet sich im steigenden Bereich.

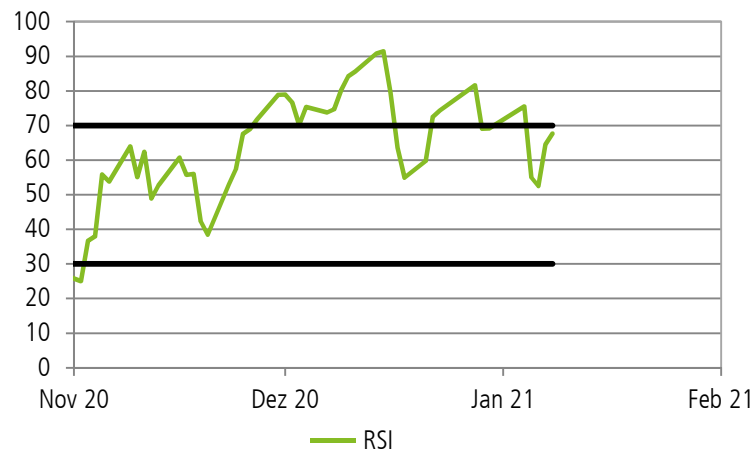
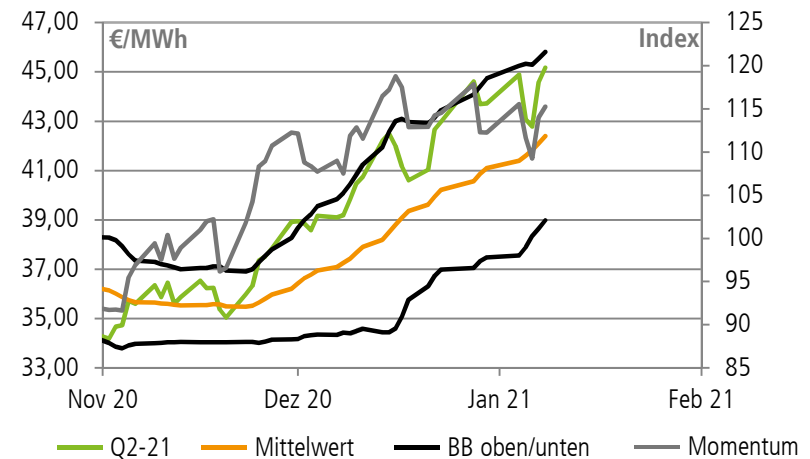
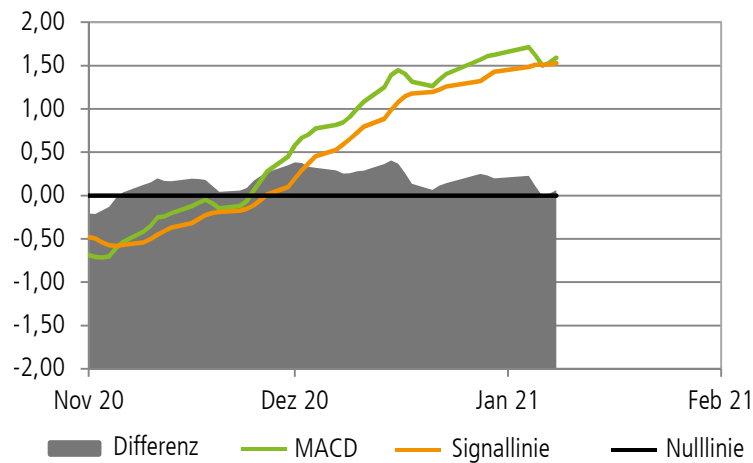
Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – STROM – FRONTQUARTAL

### Q2 2021 Base



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Der Kurs notierte fester und nähert sich dem oberen BB. Das Momentum verläuft im steigenden Bereich.

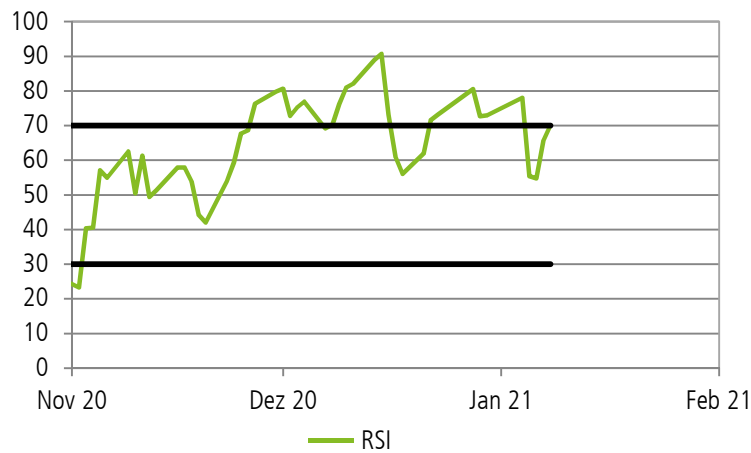
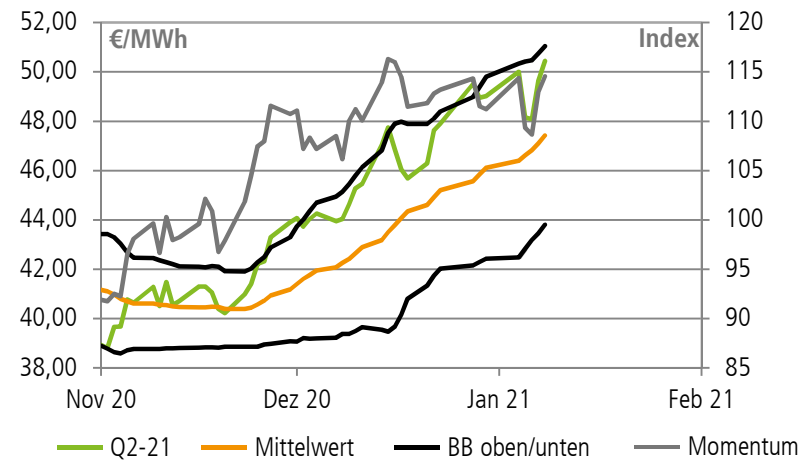
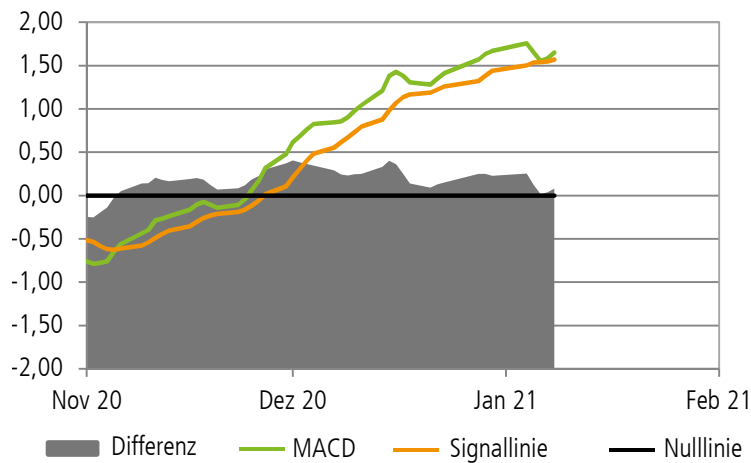
Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.

# ENERGIEMARKTBERICHT VOM 11.01.2021

## ANALYSEN – STROM – FRONTQUARTAL

### Q2 2021 Peak



## Interpretation

Der MACD zeigt einen Aufwärtstrend.

Nach Aufschlägen nähert sich der Kurs dem oberen BB. Das Momentum verläuft im steigenden Bereich.

Der RSI signalisiert knapp einen neutralen Markt.

Es wird ein **Aufwärtstrend mit einem Abwärtspotenzial** signalisiert.

## DEFINITIONEN

---

### **Bollinger Bänder (BB)**

Die Bollinger Bänder stellen einen volatilitätsabhängigen Korridor dar, innerhalb dessen sich der Marktpreis i.d.R. einpendelt. Dieser Korridor berechnet sich aus einem gleitenden Durchschnitt (GD)± der zweifachen Standardabweichung. Berührt die Preiskurve eines der Bänder, so ist von einem Trendwechsel auszugehen. Durchbricht dagegen die Preiskurve eines der Bänder, so ist ein verstärkter Trend zu erwarten.

Der GD liefert einen Anhaltspunkt, ob das Produkt über- oder unterbewertet ist.

### **MACD (Moving Average Convergence/Divergence, dt.: „Indikator für das Zusammen-/Auseinanderlaufen des gleitenden Durchschnitts“)**

Der MACD ist ein Indikator, der Trends erkennen soll. Schneidet die MACD-Kurve die Signallinie von oben nach unten, wird ein Verkaufssignal generiert, d.h. es kann von fallenden Preisen ausgegangen werden. Ein Kaufsignal wird hingegen generiert, wenn die MACD Linie die Signallinie von unten nach oben durchbricht. Hierbei werden steigende Preise erwartet. Der Abstand des MACD zur Nulllinie gibt die Stärke eines Trends an. Ein negativer MACD gilt als Abwärtstrend, ein positiver als Aufwärtstrend.

### **Momentum**

Das Momentum ist ein Indikator, der ebenfalls Trends erkennen und dabei den MACD unterstützen soll. Hat das Momentum einen Wert >100, so ist von einem Aufwärtstrend auszugehen. Ist dabei der Verlauf steigend, wird der Trend verstärkt und entsprechend bei fallendem Verlauf abgeschwächt. Bei einem Wert <100 ist dementsprechend von einem Abwärtstrend auszugehen. Wenn hier der Verlauf steigend ist, wird der Abwärtstrend abgeschwächt und bei einem fallendem Verlauf entsprechend verstärkt.

### **RI, RO, SI, SO (Inner/Outer Resist, Inner/Outer Support, dt.: Innere/Äußere Widerstands- bzw. Unterstützungspunkte)**

RI, SI: Erwarteter Tageshöchst- bzw. Tagestiefstwert. RO, SO: Erwartete Maximal-/Minimalpunkte für Kursausbrüche nach oben bzw. unten.

### **RSI (Relative-Stärke-Index)**

Der RSI setzt die gleitenden Durchschnitte der Auf- und Abwärtsbewegung in ein Verhältnis zueinander. Er zeigt an, ob ein Kurs unter- oder überbewertet ist. Zwischen 30 und 70 befindet sich der neutrale Bereich. Ist der RSI größer 70, dann ist das Produkt überkauft. Unterhalb der Marke von 30 gilt das Produkt als überverkauft.



## DISCLAIMER UND COPYRIGHT

---

### **Haftungsausschluss**

Die meistro ENERGIE GmbH (meistro) stellt mit der Veröffentlichung dieser Informationen weder eine Empfehlung noch ein Angebot noch eine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Erdgas- oder Strommengen, zur Tätigung von Transaktionen oder zum Abschluss eines sonstigen Rechtsgeschäfts dar. Es wird keine Gewährleistung (weder ausdrücklich noch stillschweigend) für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der publizierten Inhalte übernommen. Die meistro kann keine Preisziele garantieren. Dieser Bericht ist urheberrechtlich geschützt.

### **Copyright**

Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und Weiterverteilen, in jedweder Form, bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die meistro. Es ist untersagt den Newsletter an Personen außerhalb des empfangenen Unternehmens weiterzugeben.

:meistroENERGIE

**WEITERFÜHRENDE INFOS ZU MEISTRO:**

meistro ENERGIE GmbH

Nürnberger Straße 58 | 85055 Ingolstadt

Tel. 0841 65700-347 | Fax 0841 65700-390

[www.meistro.de](http://www.meistro.de)

Energie, die autark macht.