

## Marktinformationen

**Rückblick:** Die Preise kennen diese Woche nur eine Richtung – nach oben. Vor dem Hintergrund des Ukraine-Krieges steigen vor allem die Kohlepreise deutlich an. Der Preis für eine Tonne Kohle liegt mit 240 \$ rund doppelt so hoch wie vor Kriegsausbruch in der Ukraine vor bald zwei Monaten. Es wird aktuell alles versucht, die wegfallenden Kohleimporte aus Russland zu ersetzen. So hat Südafrika im April rund zehn Mal mehr Kohle nach Europa verschifft als sonst üblich (560'000 Tonnen). Aber die Angst ist immer noch da, nicht genügend Kohle für den Kraftwerksbetrieb zu erhalten. So kaufen einige Kohlekraftwerksbetreiber ihren schon verkauften Strom wieder zurück. Auch beim seit Mitte März seitwärts tendierenden CO<sub>2</sub>-Preis ist Bewegung in den Markt gekommen. Der Preis stieg um fast 10 Prozent an. Einer der Gründe für den Anstieg ist das baldige Ende der Complianceperiode, wo die Unternehmen CO<sub>2</sub>-Zertifikate im Umfang der CO<sub>2</sub>-Emissionen ihrer Anlagen aus dem Vorjahr abgeben müssen.

**Ausblick:** Das hohe Preisniveau dürfte nicht so schnell wieder verlassen werden, ausser es gibt eine Wende im Ukrainekrieg. Im kurzfristigen Spotmarkt sehen die Prognosen sowohl Wetter wie Wind- und Solareinspeisung im Normalbereich. Bei der Solarproduktion nähern wir uns jahreszeitmässig dem Maximum. In Deutschland wird mit über 35'000 MW über die Mittagszeit mehr wie 50 % des Verbrauches mit Solaranlagen im Land produziert.

## Über uns

Seit mehr als 150 Jahren erfüllen wir unsere Versorgungsaufgabe für die Bevölkerung von Romanshorn und Umgebung als zuverlässige und professionelle Partnerin für Energie und Wasser.

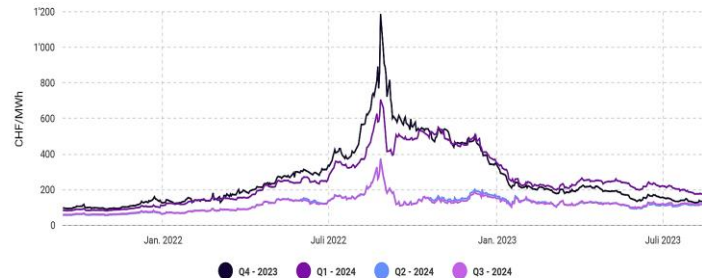
Telefon: 071 466 70 70  
Mail: [info@ewr.ch](mailto:info@ewr.ch)

## Marktdaten 19.04.2024

Jahresprodukte Base Schweiz | Berechnete Frontjahrespreise (HPFC)



Quartalsprodukte Base Schweiz | Berechnete Frontjahrespreise (HPFC)



## Wussten Sie, ...



... dass die Herstellung von Alufolie einen erheblichen Energieaufwand erfordert? Für nur ein Kilogramm Alufolie werden zwischen 13 und 17 kWh Strom verbraucht. Das bedeutet, dass je nach Grösse einer einzigen Rolle Haushaltsalufolie zwischen 5 und 20 kWh Strom verwendet werden.

Bild: Alu-Recycling ist zweifellos von grossem Nutzen. Im Vergleich zur Verwendung von primärem Aluminium aus Bauxiterz benötigt die Herstellung von Alufolie aus recyceltem Aluminium nur etwa 5 % der Energie.

## Impressum

Angaben, Aussagen, Angebote etc. in dieser Publikation dienen ausschliesslich Informationszwecken und sind unverbindlich, frei bleibend und ohne jegliche Gewähr auf Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit etc.. Jegliche Haftungsansprüche gegen die Publizierende, welche sich auf irgendwelche Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch irgendeine Nutzung oder Nichtnutzung von expliziten und/oder impliziten Informationen verursacht wurden, sind ausgeschlossen. Die Publizierende ist bestrebt, die Urheberrechte zu beachten und möglichst auf eigene oder lizenzfreie Bilder, Grafiken, Texte etc. zurückzugreifen. Das Copyright ist alleine bei der Publizierenden. Ohne explizites Einverständnis dieser, ist jegliches weiterverwenden untersagt. Genossenschaft EW Romanshorn, Bankstrasse 6, 8590 Romanshorn, Tel. 071 466 70 70, info@ewr.ch, www.ewr.ch

Produkt	Preis	
2025	226.14	↑
2026	174.10	↑
2027	143.99	↑
2028	122.55	↑
2029	123.06	↑

Produkt	Preis	
Q3-2024	245.07	↓
Q4-2024	307.25	↑
Q1-2025	325.23	↑
Q2-2025	182.36	↑