

Woher kommt der Strom?

Inhaltsverzeichnis seit 2019

2025

1. 14.1.2025 [Tagesanalysen 1.1.2025 bis 5.1.2025](#) Wind-Dilemma
2. 21.1.2025 [Tagesanalysen 6.1.2025 bis 12.1.2025](#) Kaum Strompreissubventionierung
3. 28.1.2025 [Tagesanalysen 13.1.2025 bis 19.1.2025](#) Dunkelflautenbeginn
4. 4.2.2025 [Tagesanalysen 20.1.2025 bis 26.1.2025](#) Ende der Dunkelflaute
5. 11.2.2025 [Tagesanalysen 27.1.2025 bis 2.2.2025](#) Beginn der nächsten Flaute
6. 18.2.2025 [Tagesanalysen 3.2.2025 bis 9.2.2025](#) Energieende statt Energiewende!
7. 25.2.2025 [Tagesanalysen 10.2.2025 bis 16.2.2025](#) Nochmals 3 Tage Dunkelflauten
8. 3.3.2025 [Tagesanalysen 17.2.2025 bis 23.2.2024](#) Mehr Wind vor der nächsten Dunkelflauten
9. 11.3.2025 [Tagesanalysen 24.2.2025 bis 2.3.2025](#) Dunkelflauten again
10. 18.3.2025 [Tagesanalysen 3.3.2025 bis 9.3.2025](#) Gelddruckmaschine für unsere Nachbarn – Stromexporte
11. 25.3.2025 [Tagesanalysen 10.3.2025 bis 16.3.2025](#) So steigt das Preisniveau
12. 1.4.2025 [Tagesanalysen 17.3.2025 bis 23.3.2025](#) Erneuerbar & Regenerativ – Meine Gedanken
13. 8.4.2025 [Tagesanalysen 24.3.2025 bis 30.3.2025](#) Regelmäßige Strom-Überzeugung steht an
14. 15.4.2025 [Tagesanalysen 31.3.2025 bis 6.4.2025](#) Verbraucher zahlen immer die Zeche
15. 22.4.2025 [Tagesanalysen 7.4.2025 bis 13.4.2025](#) Hohe Preisdifferenzen – Gute Geschäfte für das Ausland
16. 29.4.2025 [Tagesanalysen 14.4.2025 bis 20.4.2025](#) Spanien/Portugal Blackout 28.4.2025
17. 5.5.2025 [Tagesanalysen 21.4.2025 bis 27.4.2025](#) Viel Export – Niedrige Preise – aktuell kein Problem
18. 13.5.2025 [Tagesanalysen 28.4.2025 bis 4.5.2025](#) Jeden Tag negative Preise für ein paar Stunden

19. 20.5.2025 [Tagesanalysen 5.5.2025 bis 11.5.2025](#) Wieder oft Negativpreise über die Mittagsspitze
20. 27.5.2028 [Tagesanalysen 12.5.2025 bis 18.5.2025](#) Es bleibt negativ ...
21. 3.6.2025 [Tagesanalysen 19.5.2025 bis 25.5.2025](#) Teilweise extreme Strompreise
22. 10.6.2025 [Tagesanalysen 26.5.2025 bis 1.6.2025](#) Der Stromkunde zahlt alles ... und immer
23. 17.6.2025 [Tagesanalysen 2.6.2025 bis 8.6.2025](#) Stromüberschuss am Sonntag, Preisverfall am Abend – Energiewende läuft auf Hochtouren ins Absurde.
24. 24.6.2025 [Tagesanalysen 9.6.2025 bis 15.6.2025](#) Große Preisdifferenzen Mittag – Abend
25. 1.7.2025 [Tagesanalysen 16.6.2025 bis 22.6.2025](#) Strom im Überfluss, die Netze ächzen
26. 8.7.2025 [Tagesanalysen 23.6.2025 bis 29.6.2025](#) Die Gelddruckmaschine
27. 15.7.2025 [Tagesanalysen 30.6.2025 bis 6.7.2025](#) Erhebliche Volatilität
28. 22.7.2025 [Tagesanalysen 7.7.2024 bis 13.7.2024](#) Selbst bei Überproduktion am Sonntag gab es keine negativen Preise
29. 29.7.2025 [Tagesanalysen 14.7.2025 bis 20.7.2025](#) Selbstversorgung – Nein danke – Lieber Strom einführen ...
30. 5.8.2025 [Tagesanalysen 21.7.2025 bis 27.7.2025](#) Nach Windbuckel herrscht Flaute für den Rest der Woche
31. 12.8.2025 [Tagesanalysen 28.7.2025 bis 3.8.2025](#) Schwache Regenerativ-Stromerzeugung
32. 19.8.2025 [Tagesanalysen 4.8.2025 bis 10.8.2025](#) Starke regenerative Stromerzeugung
33. 26.8.2025 [Tagesanalysen 11.8.2025 bis 17.8.2025](#) Wer kann, geht weg ...
34. 2.9.2025 [Tagesanalysen 18.8.2025 bis 24.8.2025](#) Vortrag Ganteför, Aufsatz Dengler
35. 8.9.2025 [Tagesanalysen 25.8.2025 bis 31.8.2025](#) Preisdifferenzgeschäfte
36. 16.9.2025 [Tagesanalysen 1.9.2025 bis 7.9.2025](#) Der Herbst ist da
37. 23.9.2025 [Tagesanalysen 8.9.2025 bis 14.9.2025](#) Stresswoche – Mal zu wenig, mal zu viel Strom
38. 30.9.2025 [Tagesanalysen 15.9.2025 bis 21.9.2025](#) Zwei Tage ohne Strom-Importe
39. 7.10.2025 [Tagesanalysen 22.9.2025 bis 28.9.2025](#) Ein Windbuckel
40. 14.10.2025 [Tagesanalysen 29.9.2025 bis 5.10.2025](#) Strom-Preise zwei Tage komplett im Keller
41. 21.10.2025 [Tagesanalysen 6.10.2025 bis 12.10.2025](#) regenerativ bergab

42. 28.10.2025 [Tagesanalysen 13.10.2025 bis 19.10.2025](#) Rezession senkt Nachfrage
43. 4.11.2025 [Tagesanalysen 20.10.2025 bis 26.10.2025](#) Viel Windstrom an den letzten 4 Tagen
44. 11.11.2025 [Tagesanalysen 27.10.2025 bis 2.11.2025](#) Jetzt fehlt die Sonne
45. 18.11.2025 [Tagesanalysen 3.11.2025 bis 9.11.2025](#) Drei Tage Dunkelflaute
46. 25.11.2025 [Tagesanalysen 10.11.2025 bis 16.11.2025](#) Wenig Erneuerbare
47. 2.12.2025 [Tagesanalysen 17.11.2025 bis 23.11.2025](#) Erneuerbare schwächen weiter
48. 9.12.2025 [Tagesanalysen 24.11.2025 bis 30.11.2925](#) Von wegen Speicher
49. 16.12.2025 [Tagesanalysen 1.12.2025 bis 8.12.2025](#) Drei Tage Dunkelflaute
50. 23.12.2025 [Tagesanalysen 9.12.2025 bis 15.12.2025](#) Viel Nebel – wenig Sonne
51. 30.12.2025 [Tagesanalysen 16.12.2025 bis 22.12.2025](#) Doppelter Windbuckel

2024

1. 16.1.2024 [Tagesanalysen 1.1.2024 bis 7.1.2024](#) Weniger Windstrom ab Wochenmitte
2. 23.1.2024 [Tagesanalysen 8.1.2024 bis 14.1.2024](#) Zwei Tage Dunkelflaute
3. 30.1.2024 [Tagesanalysen 15.1.2024 bis 21.1.2024](#) Es muss viel Strom konventionell hinzu erzeugt werden.
4. 6.2.2024 [Tagesanalysen 22.1.2024 bis 28.1.2024](#) Hohe Windstromerzeugung. Dann der Einbruch.
5. 13.2.2024 [Tagesanalysen 29.1.2024 bis 4.2.2024](#) Wieder viel Windstrom
6. 20.2.2024 [Tagesanalysen 5.2.2024 bis 11.2.2024](#) Viel Wind – an zwei Tagen
7. 27.2.2024 [Tagesanalysen 12.2.2024 bis 18.2.2024](#) Erhebliche Volatilität
8. 5.3.2024 [Tagesanalysen 19.2.2024 bis 25.2.2024](#) Immer wieder sind Stromimporte nötig
9. 12.3.2024 [Tagesanalysen 26.2.2024 bis 3.3.2024](#) 31 Stunden Windflaute
10. 19.3.2024 [Tagesanalysen 4.3.2024 bis 10.3.2024](#) Ungeplanter PV-Ausbau kostet richtig Geld ...
11. 26.3.2024 [Tagesanalysen 11.3.2024 bis 17.3.2024](#) Änderung der Berechnungsgrundlagen Im- und Export
12. 2.4.2024 [Tagesanalysen 18.3.2024 bis 24.3.2023](#) Import-Export-Preise
13. 9.4.2024 [Tagesanalysen 25.3.2024 bis 31.3.2024](#) Viel Importstrom
14. 16.4.2024 [Tagesanalysen 1.4.2024 bis 7.4.2024](#) Viel Strom-Überzeugung
15. 23.4.2024 [Tagesanalysen 8.4.2024 bis 14.4.2024](#) Hohe Stromimporte

16. 30.4.2024 [Tagesanalysen 15.4.2024 bis 21.4.2024](#) Strom wird teurer, aber nicht sicherer
17. 7.5.2024 [Tagesanalysen 22.4.2024 bis 28.4.2024](#) Stromexporte zu negativen Preisen
18. 14.5.2024 [Tagesanalysen 29.4.2024 bis 5.5.2024](#) Etwa eine halbe Milliarde € Abnahmebonus
19. 21.5.2024 [Tagesanalysen 6.5.2024 bis 12.5.2024](#) Starke Stromübererzeugung an 4 Tagen mit Negativpreisen
20. 28.5.2024 [Tagesanalysen 13.5.2024 bis 19.5.2024](#) Stromübererzeugung geht weiter
21. 4.6.2024 [Tagesanalysen 20.5.2024 bis 26.5.2024](#) Zuviel Strom – Zuwenig Strom: Die Erzeugung schwankt stark!
22. 11.6.2024 [Tagesanalysen 27.5.2024 bis 2.6.2024](#) Stromimporte – Der Pfad in die Lächerlichkeit
23. 18.6.2024 [Tagesanalysen 3.6.2024 bis 9.6.2024](#) Wochenendpreis – Negativpreis
24. 25.6.2024 [Tagesanalysen 10.6.2024 bis 16.6.2024](#) Fast die komplette Woche Stromimporte
25. 2.7.2024 [Tagesanalysen 17.6.2024 bis 23.6.2024](#) Sechs Stunden Ideallage für Stromkunden
26. 9.7.2024 [Tagesanalysen 24.6.2024 bis 30.6.2024](#) Morgens und abends hohe Preissprünge
27. 16.7.2024 [Tagesanalysen 1.7.2024 bis 7.7.2024](#) Vier Tage mit negativen Strompreisen
28. 22.7.2024 [Tagesanalysen 8.7.2024 bis 14.7.2024](#) Zum Wochenbeginn ein starker Preissprung
29. 29.7.2024 [Tagesanalysen 15.7.2024 bis 21.7.2024](#) Zwei Tage sommerliche Windflaute
30. 6.8.2024 [Tagesanalysen 22.7.2024 bis 28.7.2024](#) Importstrom ist teuer
31. 13.8.2024 [Tagesanalysen 29.7.2024 bis 4.8.2024](#) Stromimporte sind reines Greenwashing
32. 20.8.2024 [Tagesanalysen 5.8.2024 bis 11.8.2024](#) Nur Biomasse und Wasserkraft sind zuverlässig.
33. 27.8.2024 [Tagesanalysen 12.8.2024 bis 18.8.2024](#) Regenerative schwächeln
34. 3.9.2024 [Tagesanalysen 19.8.2024 bis 25.8.2024](#) Rekord – Fünf Tage Negativpreise
35. 10.9.2024 [Tagesanalysen 26.8.2024 bis 1.9.2024](#) Hinters Licht geführte Bevölkerung
36. 17.9.2024 [Tagesanalysen 2.9.2024 bis 8.9.2024](#) Strompreis wird tendenziell steigen

37. 24.9.2024 [Tagesanalysen 9.9.2024 bis 15.9.2024](#) Selbstbetrügerischer Importstrom
38. 1.10.2024 [Tagesanalysen 16.9.2024 bis 22.9.2024](#) H2 – Norwegen sagt „Tschüss“
39. 8.10.2024 [Tagesanalysen 23.9.2024 bis 29.9.2024](#) Alle wollen Geld verdienen – Der Stromkunde zahlt!
40. 15.10.2024 [Tagesanalysen 30.9.2024 bis 6.10.2024](#) Kontinuierliche Windstromabnahme
41. 22.10.2024 [Tagesanalysen 7.10.2024 bis 13.10.2024](#) Ein Hammertag
42. 29.10.2024 [Tagesanalysen 14.10.2024 bis 20.10.2024](#) Windbuckel, der Erste
43. 5.11.2024 [Tagesanalysen 21.10.2024 bis 27.10.2024](#) Sogar am absteigenden Ast wird noch gesägt
44. 12.11.2024 [Tagesanalysen 28.10.2024 bis 3.11.2024](#) Beginn der Dunkelflaute
45. 19.11.2024 [Tagesanalysen 4.11.2024 bis 10.11.2024](#) Noch weniger Wind
46. 26.11.2024 [Tagesanalysen 11.11.2024 bis 17.11.2024](#) Ende der Dunkelflaute
47. 3.12.2024 [Tagesanalysen 18.11.2024 bis 24.11.2024](#) Windstromerzeugung zieht an
48. 10.12.2024 [Tagesanalysen 25.11.2024 bis 1.12.2024](#) Der Windberg
49. 17.12.2024 [Tagesanalysen 2.12.2024 bis 8.12.2024](#) Nordländer protestieren und profitieren
50. 14.12.2024 [Tagesanalysen 9.12.2024 bis 15.12.2024](#) Stromerzeugungstiefpunkt
51. 21.12.2024 [Tagesanalysen 16.12.2024 bis 22.12.2024](#) Wind launisch, Sonne trüb
52. 28.12.2024 [Tagesanalysen 23.12.2024 bis 31.12.2024](#) Noch eine Dunkelflaute, die Nr. 3

2023

1. 17.1.2023 [Tagesanalysen 2.1.2023 bis 8.1.2023](#) Gestraffte Artikel und mehr Übersicht
2. 24.1.2023 [Tagesanalysen 9.1.2023 bis 15.1.2023](#) Bisher viel regenerativ erzeugter Strom
3. 31.1.2023 [Tagesanalysen 16.1.2023 bis 22.1.2023](#) Dunkelflautentage – Die regenerative Erzeugung lässt nach
4. 7.2.2023 [Tagesanalysen 23.1.2023 bis 29.1.2023](#) Weitere 5 Dunkelflautentage
5. 14.2.2023 [Tagesanalysen 30.1.2023 bis 5.2.2023](#) Reichlich regenerative Stromerzeugung ... bis zum Wochenende

6. 21.2.2023 [Tagesanalysen 6.2.2023 bis 12.2.2023](#) Nur zur Wochenmitte nennenswerte regenerative Erzeugung
7. 28.2.2023 [Tagesanalysen 13.2.2023 bis 19.2. 2023](#) Drei Flautentage ...
8. 7.3.2023 [Tagesanalysen 20.2.2023 bis 26.2.2023](#) Fünf Flautentage ...
9. 14.3.2023 [Tagesanalysen 27.2.2023 bis 5.3.2023](#) Wann lohnen sich Wärmepumpen?
10. 22.3.2023 [Tagesanalysen 6.3.2023 bis 12.3.2023](#) Grüner Wasserstoff ist aktuell Energievergeudung
11. 28.3.2023 [Tagesanalysen 13.3.2023 bis 19.3.2028](#) Energiewendefakten – Windkraftzubau
12. 4.4.2023 [Tagesanalysen 20.3. bis 26.3.2023](#) Negativer Strompreis
13. 11.4.2023 [Tagesanalysen 27.3.2023 bis 2.4.2023](#) Steigende PV-Stromerzeugung
14. 18.4.2023 [Tagesanalysen 2.4.2023 bis 5.4.2023](#) Fehlende Datengrundlage für den Wochenrest
15. 25.4.2023 [Tagesanalysen 6.4.2023 bis 16.4.2023](#) 'Atomausstieg' – Teil 1
16. 2.5.2023 [Tagesanalysen 17.4.2023 bis 23.4.2023](#) 'Atomausstieg' Teil 2
17. 9.5.2023 [Tagesanalysen 24.4.2023 bis 30.4.2023](#) Weiter hohe Stromimporte
18. 16.5.2023 [Tagesanalysen 1.5.2023 bis 7.5.2023](#) Noch mehr Stromimporte zwecks CO2 – Bremse
19. 23.5.2023 [Tagesanalysen 8.5.2023 bis 14.5.2023](#) Fast die komplette Analysewoche Stromimporte
20. 29.5.2023 [Tagesanalysen 15.5.2023 bis 21.5.2023](#) Negative Strompreise
21. 6.6.2023 [Tagesanalysen 22.5.2023 bis 28.5.2023](#) Deutschland gibt 130€/MWh Bonus
22. 13.6.2023 [Tagesanalysen 29.5.2023 bis 4.6.2023](#) Wenig Wind-, viel PV-Strom
23. 20.6.2023 [Tagesanalysen 5.6. 2023 bis 11.6.2023](#) Sehr schönes Wetter, viel PV-Strom
24. 27.6.2023 [Tagesanalysen 12.6. 2023 bis 18.6.2023](#) Früher hieß es Sommer, jetzt ist es der Klimawandel
25. 4.7.2023 [Tagesanalysen 19.6.2023 bis 25.6.2023](#) Preise teilweise bei 0€/MWh
26. 11.7.2023 [Tagesanalysen 26.6. 2023 bis 2.7.2023](#) Werktags fast nur Stromimporte
27. 18.7.2023 [Tagesanalysen 3.7.2023 bis 9.7.2023](#) Drei Tage viel Windstrom
28. 25.7.2023 [Tagesanalysen 10.7.2023 bis 16.7.2023](#) Bedarf wird überschritten: Regenerativ
29. 1.8.2023 [Tagesanalysen 17.7.2023 bis 23.7.2023](#) Weiterhin viel regenerativer Strom – über Tag

- 30.8.8.2023 [Tagesanalysen 24.7.2023 bis 30.7.2023](#) Negative Strompreise
31. 15.8.2023 [Tagesanalysen 31.7.2023 bis 6.8.2023](#) Viel Windstrom bis zum Wochenende
32. 22.8.2023 [Tagesanalysen 7.8.2023 bis 13.8.2023](#) Schöne Wetterwoche
33. 29.8.2023 [Tagesanalysen 14.8.2023 bis 20.8.2023](#) Wenig Windstrom – weiter schönes Wetter
34. 5.9.2023 [Tagesanalysen 21.8.2023 bis 27.8.2023](#) Weiter wenig Wind – Zukunftsbetrachtung
35. 12.9.2023 [Tagesanalysen 28.8.2023 bis 3.9.2023](#) Windstrombuckel
36. 19.9.2023 [Tagesanalysen 4.9.2023 bis 10.9.2023](#) Ein Tag China = 1 Jahr Heizungsgesetzer sparnis CO2
37. 26.9.2023 [Tagesanalysen 11.9.2023 bis 17.9.2023](#) Nochmal: Heizungsgesetzer sparnis CO2
38. 3.10.2023 [Tagesanalysen 18.9.2023 bis 24.9.2023](#) Keine Ahnung: Luisa Neubauer
39. 10.10.2023 [Tagesanalysen 25.9.2023 bis 1.10.2023](#) Importe „verbessern“ Energiewende-Kennziffern
40. 17.10.2023 [Tagesanalysen 2.10.2023 bis 8.10.2023](#) Viel Windstrom
41. 24.10.2023 [Tagesanalysen 9.10.2023 bis 15.10.2023](#) Preisverfall
42. 30.10.2023 [Tagesanalysen 16.10.2023 bis 22.10.2023](#) Hohe Volatilität
43. 7.11.2023 [Tagesanalysen 23.10.2023 bis 29.10.2023](#) Starker Anstieg Windstrom
44. 14.11.2023 [Tagesanalysen 30.10.2023 bis 5.11.2023](#) Nur sehr wenig PV-Strom
45. 21.11.2023 [Tagesanalysen 6.11.2023 bis 12.11.2023](#) Ungenaue Werte
46. 28.11.2023 [Tagesanalysen 13.11.2023 bis 19.11.2023](#) Deutschland wieder Stromexporteur
47. 5.12.2023 [Tagesanalysen 20.11.2023 bis 26.11.2023](#) Hintergründe des Stromimports im Sommer
48. 12.12.2023 [Tagesanalysen 27.11.2023 bis 3.12.2023](#) Drei Tage kalte Dunkelflaute
49. 19.12.2023 [Tagesanalysen 4.12.2023 bis 10.12.2023](#) Hochpreisiger Importstrom
50. 26.12.2023 [Tagesanalysen 11.12.2023 bis 17.12.2023](#) Transferungenuigkeiten in den Charts
51. 2.1.2024 [Tagesanalysen 18.12.2023 bis 24.12.2023](#) Regenerative Stromerzeugung sehr stark
52. 9.1.2024 [Tagesanalysen 25.12.2023 bis 31.12.2023](#) Regenerative Stromerzeugung noch stärker

2022

1. 17.1.2022 Tagesanalysen [1.1.2022 bis 9.1.2022](#): Regenerativ starker Jahresanfang
2. 23.1.2022 Tagesanalysen [10.1.2022 bis 16.1.2022](#): Erste richtige Flautentage
3. 30.1.2022 Tagesanalysen [17.1.2022 bis 23.1.2022](#): Nur eine Lücke
4. 5.2.2022 Tagesanalysen [24.1.2022 bis 30.1.2022](#): Flautentage vor dem ...
5. 12.2.2022 Tagesanalysen [31.1.2022 bis 6.2.2022](#): Viel Windstrom
6. 19.2.2022 Tagesanalysen [7.2.2022 bis 13.2.2022](#): Vorboten der Stürme
7. 26.2.2022 Tagesanalysen [14.2.2022 bis 20.2.2022](#): Sehr starke Windstromerzeugung
8. 6.3.2022 Tagesanalysen [21.2.2022 bis 27.2.2022](#): Nordstream 2 wird nicht in Betrieb genommen
9. 12.3.2022 Tagesanalysen [28.2.2022 bis 6.3.2022](#): Schönes Wetter – Wenig regenerativer Strom
10. 19.3.2022 Tagesanalysen [7.3.2022 bis 13.3.2022](#): Deshalb ist der Strom so teuer
11. 26.3.2022 Tagesanalysen [14.3.2022 bis 20.3.2022](#): Das Dilemma der Energiewende
12. 2.4.2022 Tagesanalysen [21.3.2022 bis 27.3.2022](#): Mehr Kohlestrom als regenerativer Strom gesamt
13. 12.4.2022 Tagesanalysen [28.3.2022 bis 3.4.2022](#): Zweiteilung der Stromerzeugung
14. 19.4.2022 Tagesanalysen [4.4.2022 bis 10.4.2022](#) Viel Windstrom
15. 26.4.2022 Tagesanalysen [11.4.2022 bis 17.4.2022](#) Viel Sonnenstrom, wenig Windstrom
16. 3.5.2022 Tagesanalysen [18.4.2022 bis 24.4.2022](#) Neues Tool: [Fakten zur Energiewende](#)
17. 10.5.2022 Tagesanalysen [25.4.2022 bis 1.5.2022](#) Hohe Stromimporte – Es wird Sommer
18. 17.5.2022 Tagesanalysen [2.5.2022 bis 8.5.2022](#) Wieder ist der Wind schwach
19. 24.5.2022 Tagesanalysen [9.5.2022 bis 15.5.2022](#) Starker Preiseinbruch
20. 31.5.2022 Tagesanalysen [16.5.2022 bis 22.5.2022](#) Energiewende wird kaum gelingen
21. 7.6.2022 Tagesanalysen [23.5.2022 bis 29.5.2022](#) Starke regenerative Stromerzeugung
22. 14.6.2022 Tagesanalysen [30.5.2022 bis 5.6.2022](#) Einbruch der regenerativen Stromerzeugung

23. 21.6.2022 Tagesanalysen [6.6.2022 bis 12.6.2022](#) Die Sachen mit den Prozenten
24. 28.6.2022 Tagesanalysen [13.6.2022 bis 19.6.2022](#) Strompreis – Exportpreise sind generell geringer als die Importpreise
25. 5.7.2022 Tagesanalysen [20.6.2022 bis 26.6.2022](#) Die Energiekrise nimmt Gestalt an – Auch für die Bürger
26. 12.7.2022 Tagesanalysen [27.6.2022 bis 3.7.2022](#) Die FDP stimmt gegen eine Fristverlängerung für letzten drei Kernkraftwerke
27. 19.7.2022 Tagesanalysen [4.7.2022 bis 10.7.2022](#) Minister Habeck und das Handling Energiekrise
28. 26.7.2022 Tagesanalysen [11.7.2022 bis 17.7.2022](#) Gaspreise steigen um die 300%, die Umlage kommt noch hinzu
29. 3.8.2022 Tagesanalysen [18.7.2022 bis 24.7.2022](#) WELTonline berichtet: Habeck wird ausgepfiffen- Beim Bürgerdialog
30. 9.8.2022 Tagesanalysen [25.7.2022 bis 31.7.2022](#) Angebot und Nachfrage bestimmen den Preis
31. 16.8.2022 Tagesanalysen [1.8.2022 bis 7.8.2022](#) Das grundsätzliche Problem der Energiewende
32. 23.8.2022 Tagesanalysen [8.8.2022 bis 14.8.2022](#) Das Scheitern der Energiewende
33. 30.8.2022 Tagesanalysen [15.8.2022 bis 21.8.2022](#) Ein Energiewende-Tiefpunkt
34. 6.9. 2022 Tagesanalysen [22.8.2022 bis 28.8.2022](#) Merit-Order-Prinzip als Preisinstrument
35. 13.9.2022 Tagesanalysen [29.8.2022 bis 4.9.2022](#) Luisa Neubauer fordert ...
36. 20.9.2022 Tagesanalysen [5.9.2022 bis 11.9.2022](#) Agora – Zukunftskalkulation
37. 27.9.2022 Tagesanalysen [12.9.2022 bis 18.9.2022](#) Norwegen – Die Batterie Deutschlands
38. 4.10.2022 Tagesanalysen [19.9.2022 bis 25.9.2022](#) Die Zukunft der Erneuerbaren
39. 11.10.2022 Tagesanalysen [26.9.2022 bis 2.10.2022](#) Die Zukunft der Kernkraft in Deutschland
40. 18.10.2022 Tagesanalysen [3.10.2022 bis 9.10.2022](#) Pumpspeicherstrom füllt die letzten Lücken, aber auch Kohle
41. 25.10.2022 Tagesanalysen [10.10.2022 bis 16.10.2022](#) Dunkelflaute
42. 1.11.2022 Tagesanalysen [17.10.2022 bis 23.10.2022](#) Machtwort & Strompreis
43. 8.11.2022 Tagesanalysen [24.10.2022 bis 30.10.2022](#) Preis bleibt „niedrig“

- 44.15.11.2022 Tagesanalysen [31.10.2022 bis 6.11.2022](#) Weiteres Machtwort kommt nicht ...
- 45.22.11.2022 Tagesanalysen [7.11.2022 bis 13.11.2022](#) Windstromeinbruch
- 46.29.11.2022 Tagesanalysen [14.11.2022 bis 20.11.2022](#) Der Strompreis steigt wieder
- 47.6.12.2022 Tagesanalysen [21.11.2022 bis 27.11.2022](#) Strompreis steigt weiter an
- 48.13.12.2022 Tagesanalysen [28.11.2022 bis 4.12.2022](#) Kalte Dunkelflaute beginnt
- 49.20.12.2022 Tagesanalysen [5.12.2022 bis 11.12.2022](#) Kalte Dunkelflaute dauert an
- 50.27.12.2022 Tagesanalysen [12.12.2022 bis 18.12.2022](#) Kalte Dunkelflaue geht dem Ende zu
51. 3.1.2023 Tagesanalysen [19.12.2022 bis 25.12.2022](#) Viel Windstrom – Fallende Preise
- 52.10.1.2023 Tagesanalysen [26.12.2022 bis 1.1.2023](#) Strom muss verschenkt werden

2021

1. 17.1.2021 [Tagesanalysen 4.1.2021 bis 10.1.2021](#): Stromzuteilung für E-Autos & Wärmepumpen im Gespräch
2. 24.1.2021 [Tagesanalysen 11.1.2021 bis 17.1.2021](#): Angenommene Verdoppelung Wind-, Solarstrom reicht nur für 2 Tage der ersten 17 des Jahres 2021.
3. 31.1.2021 [Tagesanalysen 18.1.2021 bis 24.1.2021](#): Südafrika – Wo Stromabschaltungen die Regel sind.
4. 7.2.2021 [Tagesanalysen 25.1.2021 bis 31.1.2021](#): Januar 2021 – Weniger Strom aus Wind- und Solarenergie als im ersten Monat 2018 bis 2020. Trotz höherer installierter Leistung.
5. 14.2.2021 [Tagesanalysen 1.2.2021 bis 7.2.2021](#): Das komplette Spektrum des Stromhandels
6. 21.2.2021 [Tagesanalysen 8.2.2021 bis 14.2.2021](#): Ein Windstromdesaster
7. 28.2.2021 [Tagesanalysen 15.2.2021 bis 21.2.2021](#): Ein erschütterndes Ergebnis
8. 7.3.2021 [Tagesanalysen 22.2.2021 bis 28.2.2021](#): Welcher Strom wird analysiert?

9. 14.3.2021 [Tagesanalysen 1.3.2021 bis 7.3.2021](#): Angenommene Verdreifachung – Überschüssiger Strom kaum zur Wasserstoffspeicherung verwendbar. Es ist zu unstet.
10. 21.3.2021 [Tagesanalysen 8.3.2021 bis 14.3.2021](#): Sturmtief Klaus rüttelt Deutschland durch. Viel Strom wird verschenkt.
11. 28.3.2021 [Tagesanalysen 15.3.2021 bis 21.3.2021](#): Ein weiterer Tiefpunkt der Windstromerzeugung. Fast wird mehr Strom im- als exportiert. Teurer ist der Importstrom ohnehin.
12. 4.4.3.2021 [Tagesanalysen 22.3.2021 bis 28.3.2021](#): Diese Woche wird viel Strom mit viel Bonus verschenkt
13. 11.4.3.2021 [Tagesanalysen 29.3.2021 bis 4.4.2021](#): Diese Woche wird noch teurer als die vergangene
14. 18.4.2021 [Tagesanalysen 5.4.2021 bis 11.4.2021](#): Viel Windstrom, wenig Bedarf – Der Ostermontag kostet richtig Geld
15. 25.4.2021 [Tagesanalysen 12.4.2021 bis 18.4.2021](#): Bundesnetzagentur antwortet ausweichend
16. 2.5.2021 [Tagesanalysen 19.4.2021 bis 25.4.2021](#): PKW-Neuzulassungen
17. 9.5.2021 [Tagesanalysen 26.4.2021 bis 2.5.2021](#): Claudia Kemfert bei Lanz
18. 16.5.2021 [Tagesanalysen 3.5.2021 bis 9.5.2021](#): Neues Analysetool – Zeiträume vergleichen
19. 23.5.2021 [Tagesanalysen 10.5.2021 bis 16.5.2021](#): Die Stromimportsaison beginnt
20. 30.5.2021 [Tagesanalysen 17.5.2021 bis 23.5.2021](#): Es wird richtig teuer
21. 6.6.2021 [Tagesanalysen 24.5.2021 bis 30.5.2021](#): Export günstig für die Nachbarn – Import teuer für Deutschland
22. 13.6.2021 [Tagesanalysen 31.5.2021 bis 6.6.2021](#): Eine richtige Strom- Importwoche
23. 20.6.2021 [Tagesanalysen 7.6.2021 bis 13.6.2021](#): Noch eine richtige Strom- Importwoche
24. 27.6.2021 [Tagesanalysen 14.6.2021 bis 20.6.2021](#): Das CO2-Tool ist online
25. 4.7.2021 [Tagesanalysen 21.6.2021 bis 27.6.2021](#): Still ruht der See
26. 11.7.2021 [Tagesanalysen 28.6.2021 bis 4.7.2021](#): Halbjahresanalyse
27. 18.7.2021 [Tagesanalysen 5.7.2021 bis 11.7.2021](#): Der Windrad & PV- Rechner ist online
28. 25.7.2021 [Tagesanalysen 12.7.2021 bis 18.7.2021](#): Die Woche der Flutkatastrophen
29. 1.8.2021 [Tagesanalysen 19.7.2021 bis 25.7.2021](#): Fossiler Strom aus Polen, Kernkraft aus Frankreich
30. 8.8.2021 [Tagesanalysen 26.7.2021 bis 1.8.2021](#): Regenerativ-Strombuckel & Negative Preise
31. 15.8.2021 [Tagesanalysen 2.8.2021 bis 8.8.2021](#): Strom & Geld verschenkt

32. 22.8.2021 [Tagesanalysen 9.8.2021 bis 15.8.2021](#): Polen verkauft teuren Kohlestrom nach Deutschland
33. 29.8.2021 [Tagesanalysen 16.8.2021 bis 22.8.2021](#): Clever: Die Schweiz und andere
34. 5.9.2021 [Tagesanalysen 23.8.2021 bis 29.8.2021](#): E-Mobilität wird scheitern
35. 12.9.2021 [Tagesanalysen 30.8.2021 bis 5.9.2021](#): Finger in der Energiewende
36. 19.9.2021 [Tagesanalysen 6.9.2021.2021 bis 12.9.2021](#): Natur bleibt unberechenbar
37. 16.9.2021 [Tagesanalysen 13.9.2021.2021 bis 19.9.2021](#): Die Macht des Faktischen
38. 3.10.2021 [Tagesanalysen 20.9.2021.2021 bis 26.9.2021](#): Dringender Aufruf
39. 10.10.2021 [Tagesanalysen 27.9.2021.2021 bis 3.10.2021](#): Der Preis wird heiß
40. 17.10.2021 [Tagesanalysen 4.10.2021.2021 bis 10.10.2021](#): Preisweltrekord
41. 24.10.2021 [Tagesanalysen 11.10.2021.2021 bis 17.10.2021](#): Mehr Kohle- als Gasstromerzeugung
42. 31.10.2021 [Tagesanalysen 18.10.2021.2021 bis 24.10.2021](#): Wind stark; Preis schwach
43. 07.10.2021 Tagesanalysen [25.10.2021.2021 bis 31.10.2021](#): 9% weniger regenerativ als 2020
44. 14.11.2021 Tagesanalysen [1.11.2021.2021 bis 07.11.2021](#): Starke Volatilität Windstrom
45. 21.11.2021 Tagesanalysen [8.11.2021.2021 bis 014.11.2021](#): Kaum regenerativer Strom
46. 28.11.2021 Tagesanalysen [15.11.2021.2021 bis 21.11.2021](#): Es ist erschütternd
47. 5.12.2021 Tagesanalysen [22.11.2021.2021 bis 28.11.2021](#): Diesmal passt es
48. 12.12.2021 Tagesanalysen [29.11.2021.2021 bis 5.12.2021](#): Fast wieder ein Preisrekord
49. 19.12.2021 Tagesanalysen [6.12.2021.2021 bis 12.12.2021](#): Folgen Ausbau PV-Anlagen
50. 26.12.2021 Tagesanalysen [13.12.2021.2021 bis 19.12.2021](#): Strom & Große Transformation
51. 3.1.2021 Tagesanalysen [20.12.2021.2021 bis 26.12.2021](#): Ein neuer Preisrekord
52. 10.1.2022 Tagesanalysen [27.12.2021.2021 bis 3.1.2022](#): Jahresanalyse 2021

1. [**12.1.2020 Grundsätzliches zur Kolumne „Woher kommt der Strom?“ – 2020**](#)
2. [**19.1.2020 Tagesanalysen 1.1.2020 bis 11.1.2020** – Kohleaustieg I](#)
3. [**26.1.2020 Tagesanalysen 12.1.2020 bis 18.1.2020** – Kohlausstieg II](#)
4. [**2.2.2020 Tagesanalysen 19.1.2020 bis 25.1.2020** – Still ruht der Wind // Stromimporte/Stromexporte 2019](#)
5. [**9.2.2020 Tagesanalysen 26.1.2020 bis 1.2.2020** // Mal ganz wenig, mal ganz viel Wind – Die Volatilität der erneuerbaren Energieträger](#)
6. [**16.2.2020: Tagesanalysen 2.2.2020 bis 8.2.2020** // Brandaktuelle DIW-Studie signalisiert das Scheitern der Energiewende](#)
7. [**23.2.2020: Tagesanalysen 9.2.2020 bis 15.2.2020** // Ein Blackout wäre furchtbar und ist unnötig!](#)
8. [**1.3.2020: Tagesanalysen 16.2.2020 bis 22.2.2020** // Rekorde, Rekorde/Rekorde](#)
9. [**8.3.2020: Tagesanalysen 23.2.2020 bis 29.2.2020** // Es bleibt desaströs](#)
10. [**15.3.2020: Tagesanalysen 1.3.2020 bis 7.3.2020** // Warum werden bei „zuviel“ Strom aus Regenerativen keine KKW heruntergefahren?](#)
11. [**22.3.2020: Tagesanalysen 8.3.2020 bis 14.3.2020** // Corona, Corona](#)
12. [**29.3.2020: Tagesanalysen 15.3.2020 bis 21.3.2020** // Nicht nur an der Strombörsen wird gehandelt.](#)
13. [**5.4.2020: Tagesanalysen 22.3.2020 bis 28.3.2020** // Eine Paradewoche für die erneuerbaren Energieträger Wind und Sonne.](#)
14. [**12.4.2020: Tageanalysen 29.3.2020 bis 4.4.2020** // Gesetzgebungsverfahren Kohleausstieg stockt](#)
15. [**19.4.2020: Tagesanalysen 5.4.2020 bis 11.4.2020** // Schönes Wetter und kaum Wind](#)
16. [**26.4.2020: Tagesanalysen 12.4.2020 bis 18.4.2020** // Warum gibt es nicht mehr Pumpspeicherkraftwerke?](#)
17. [**3.5.2020: Tagesanalysen 19.4.2020 bis 25.4.2020** // Der knapp unterdrückte Vorschlag: Grüne wollen EEG-Umlage um 0,05€ senken](#)
18. [**10.5.2020: Tagesanalysen 26.4.2020 bis 2.5.2020** // Einspeisevorrang regenerativ erzeugten Stroms](#)
19. [**17.5.2020: Tagesanalysen 3.5.2020 bis 9.5.2020** // Die bigotten Weltenretter](#)
20. [**24.5.2020: Tagesanalysen 10.5.2020 bis 16.5.2020** // Kleine EEG-Novelle](#)
21. [**31.5.2020: Tagesanalysen 17.5.2020 bis 23.5.2020** // Wasserstoff=Rettung der Energiewende?](#)
22. [**7.6.2020: Tagesanalysen 24.5.2020 bis 30.5.2020** // Das Energiewende-Paradoxon](#)
23. [**14.6.2020: Tagesanalysen 31.5.2020 bis 6.6.2020** // Grüne Wasserstoff-Strategie des Bundes](#)

24. [21.6.2020: Tagesanalysen 7.6.2020 bis 13.6.2020](#) // Ladeinfrastruktur E-Mobilität
25. [28.6.2020: Tagesanalysen 14.6.2020 bis 20.6.2020](#) // Wieviel CO2 spart die E-Mobilität?
26. [5.7.2020: Tagesanalysen 21.6.2020 bis 27.6.2020](#) // Atom- und Kohleausstieg: Woher kommt der Strom dann?
27. [12.7.2020: Tagesanalysen 28.6.2020 bis 4.7.2020](#) // Stundenrekord Erneuerbarer Energieträger
28. [19.7.2020: Tagesanalysen 5.7.2020 bis 11.7.2020](#) // Volatilität der Windstromerzeugung und enorm niedrige Strompreise
29. [26.7.2020: Tagesanalysen 12.7.2020 bis 18.7.2020](#) // Still ruht die See – Kaum Strom in dieser Woche aus Windkraftanlagen
30. [2.8.2020 Tagesanalysen 19.7.2020 bis 25.7.2020](#) // Gedanken zum Kohleausstieg
31. [9.8.2020 Tagesanalysen 26.7.2020 bis 1.8.2020](#) // Ein klimatechnischer Augusttag 1913
32. [16.8.2020 Tagesanalysen 2.8.2020 bis 8.8.2020](#) // Es ist Sommer und kaum Wind
33. [23.8.2020 Tagesanalysen 9.8.2020 bis 15.8.2020](#) // Kritische Würdigung einiger Leserkommentare
34. [30.8.2020 Tagesanalysen 16.8.2020 bis 22.8.2020](#) // Investitionsbeschleunigungsgesetz
35. [05.9.2020 Tagesanalysen 23.8.2020 bis 29.8.2020](#) // Windbuckel & Leserbriefdiskussion
36. [13.9.2020 Tagesanalysen 30.8.2020 bis 5.9.2020](#) // Die Volatilität der Windstromerzeugung
37. [20.9.2020 Tagesanalysen 6.9.2020 bis 12.9.2020](#) // Die Ausbauziele EEG Neu & ein Knallereinbruch Wind
38. [27.9.2020 Tagesanalysen 13.9.2020 bis 19.9.2020](#) // Massive Preisgegensätze & Holland und das Atom – Neue Kraftwerke im Gespräch
39. [4.10.2020 Tagesanalysen 20.9.2020 bis 26.9.2020](#) // Höchstpreise bei wenig Windstrom
40. [11.10.2020 Tagesanalysen 27.9.2020 bis 3.10.2020](#) // Ein Albtraum für die Freunde der Energiewende
41. [18.10.2020 Tagesanalysen 4.10.2020 bis 10.10.2020](#) // Herbstwetter bringt viel Windstrom
42. [25.10.2020 Tagesanalysen 11.10.2020 bis 17.10.2020](#) // Wind und Sonnen reichen auch nach angenommener Verdoppelung nicht aus, um Strombedarf Deutschlands zu decken

43. [01.11.2020 Tagesanalysen 18.10.2020 bis 24.10.2020](#) // Wind und Sonnen reichen auch nach angenommener Verdoppelung nicht aus, um Strombedarf Deutschlands zu decken
44. [08.11.2020 Tagesanalysen 25.10.2020 bis 31.10.2020](#) // Was kostet die Stromerzeugung durch Wind- und Sonnenkraft tatsächlich?
45. [15.11.2020 Tagesanalysen 1.11.2020 bis 7.11.2020](#) // Gut gemeint, schlecht gemacht. Was der Beginn des zweiten Lockdowns und der Beginn der 45. Woche gemeinsam haben.
46. [22.11.2020 Tagesanalysen 8.11.2020 bis 14.11.2020](#) // 4 Tage Flaute, dann zuviel Strom. Es spiegelt sich im Preis.
47. [28.11.2020 Tagesanalysen 15.11.2020 bis 21.11.2020](#) // Windstrom satt – Preise kaum auskömmlich.
48. [6.12.2020 Tagesanalysen 22.11.2020 bis 28.11.2020](#) // Windstrom satt – Preise kaum auskömmlich.
49. [13.12.2020 Tagesanalysen 29.11.2020 bis 5.12.2020](#) // Es flattert nicht, es geht bergab!
50. [20.12.2020 Tagesanalysen 6.12.2020 bis 12.12.2020](#) // Wenig Wind, weiterhin.
51. [27.12.2020 Tagesanalysen 13.12.2020 bis 19.12.2020](#) // Grüne in Bayern sind ernüchtert!
52. [3.1.2021 Tagesanalysen 20.12.2020 bis 26.12.2020](#) // Überprüfung der Jahreswerte ist notwendig. Geplante Umstellung des Wochenrhythmus auf Montag bis Sonntag.
53. [10.1.2021 Tagesanalysen 27.12.2020 bis 3.1.2021](#) // Kurzresümee 2020 & Ausblick 2021

2019

1. [15.1.2019 Tagesanalysen 1.1.2019 bis 12.1.2019](#) / Einführung in die Systematik der Analysen #1
2. [22.1.2019 Rückschau 2018](#) / Einführung in die Systematik der Analysen #2
3. [29.1.2019 Tagesanalysen 13.1.2019 bis 19.1.2019](#) / Vorschläge der Kohlekommission #1
4. [5.2.2019 Tagesanalysen 20.1.2019 bis 26.1.2019](#) / 24.1.2019: Ein Tiefpunkt der Wind- und Sonnenstromerzeugung / Vorschläge Kohlekommission #2 / Erste Debatte im Bundestag zu den Vorschlägen Kohlekommission.

5. [12.2.2019 Tagesanalysen 27.1.2019 bis 2.2.2019](#) / Betrachtung Januar 2019 / Die Studie von Energy Brainpool für Greenpeace / Simulation der Vorschläge Energy Brainpool
6. [19.2.2019 Tagesanalysen 3.2.2019 bis 9.2.2019](#) / Einführung Agorameter / Debatte Kohleausstieg 14.2.2019 / Installierte Leistung ist nicht die erbrachte Leistung / Durchschnittsanalysen / Tagesverteilung Stromerzeugung
7. [26.2.2019 Tagesanalysen 10.2.2019 bis 16.2.2019](#) / Vorstellung einiger Gedanken von Katrin Göring-Eckardt und Rainer Priggen zur Zukunft der Energiewende
8. [5.3.2019 Tagesanalysen 17.2.2019 bis 23.2.2019](#) / Für kurze Zeit reichte der Strom aus Deutschland nicht aus / Stromspeicher #1: Die schöne Geschichte und der Beginn der wahren Geschichte
9. [12.3.2019 Tagesanalysen 24.2.2019 bis 2.3.2019](#) / Ein Desaster für die Erneuerbaren / Diemal muss für etliche Stunden Strom importiert werden, damit es nicht zur Katastrophe kommt / Stromspeicher #2: Pumpspeicherkraftwerke
10. [18.3.2019 Tagesanalysen 3.3.2019 bis 9.3.2019](#) / Das Wetter wird schlecht, der Wind zieht an / Tornado in Roetgen / Windkraftwerke: Funktion und Nutzen
11. [26.3.2019 Tagesanalysen 10.3.2019 bis 16.3.2019](#) / Hybridfahrzeuge und der so genannte Klimaschutz / Förderung wird mitgenommen: Ist Solarstromerzeugung sinnvoll?
12. [2.4.2019 Tagesanalysen 17.3. bis 23.3.2019](#) / Die Verkehrswende / Modellrechnung Umstieg von Diesel-Golf auf modernsten E-Golf.
13. [9.4.2019 Tagesanalysen 24.3. bis 30.3.2019](#) plus Rückschau 1. Quartal 2019 / Massive Stromimporte werden notwendig. Unsere Nachbarn werden stark belastet. Das Greenpeace-Modell hätte nicht funktioniert.
14. [16.4.2019 Tagesanalysen 31.3. bis 6.4.2019](#) 94% Kohlestrom in Hamburg und für Hamburg. In Berlin und Bremen ist es ähnlich.
15. [22.4.2019 Tagesanalysen 7.4. bis 13.4.2019](#) Einstieg in die Abschaltung des KKW Philippsburg 2 = Mehr CO2-Ausstoß/ Das Stromsee-Modell und der Detailteufel.
16. [28.4.2019 Tagesanalysen 14.4. bis 20.4.2019](#) Werte und Größenordnung: Zahlenspielereien // Stromherkunft 2019 Stichtag 26.4.2019
17. [5.5.2019 Tagesanalysen 21.4. bis 27.4.2019](#) Einstieg in die Abschaltung KKW Philippsburg 2 war Fehlinformation // Menetekel Wegfall sichere Stromerzeugung // Strompreise / Dispatch und Redispatch
18. [12.5.2019 Tagesanalysen 28.4. bis 4.5.2019](#) Wolfgang Reitzle zur Energiewende // DER SPIEGEL und der Strom // Bundestag: Braunkohle

19. [19.5.2019 Tagesanalysen 5.5. bis 11.5.2019](#) Der Baum brennt: Strom fehlt an allen Ecken und Enden // Strom aus Afrika- Die Rettung der Energiewende? // Die Phantastereien des Harald Lesch
20. [26.5.2018 Tagesanalysen 12.5.2019 bis 18.5.2019](#) KKW Emsland A wird wegen Wartung abgeschaltet. Nunmehr liefern 3 KKW keinen Strom mehr wegen Wartung. 0,09 TWh Strom fehlen pro Tag // Wie funktioniert Stromimport, Stromexport? Werden uns unsere Nachbarn immer ausreichend Strom liefern können?
21. [2.6.2019 Tagesanalysen 19.5.2019 bis 25.5.2019](#) // Die Unwirtschaftlichkeit von Wind- und Sonnenstrom. // Fake-Jubel über neuen „Rekord“ am Ostermontag. // Wie man mit Prozentangaben die Realität verschleiert.
22. [9.6.2019 Tagesanalysen 26.5.2019 bis 1.6.2019](#) // Warum gibt es die wöchentlichen Artikel zur Kolumne *Woher kommt der Strom?* Wo liegt mein Interesse?
23. [16.6.2019 Tagesanalysen 2.6.2019 bis 8.6.2019](#) // Klimazonen und Klimawandel. Definitionen Wetter, Witterungsverhältnisse, Klima. Debatte in der Schweiz Köppel-Knutti.
24. [23.6.2019 Tagesanalysen 9.6.2019 bis 15.6.2019](#) // Nahezu permanente Stromunterdeckung und maximaler Stromimport, obwohl genügend installierte Leistung konventionell vorhanden ist. Wie wirken sich Windkraft – und Solaranlagen auf das Mikroklima aus?
25. [30.6.2019 Tagesanalysen 16.6.2019 bis 22.6.2019](#) // Permanente Stromunterdeckung führt zu kritischen Situationen im Stromnetz // Stromexport kostet den Verbrauch ein Riesengeld.
26. [7.7.2019 Tagesanalysen 23.6. bis 29.6.2019](#) // Ein Besuch bei Fridays-for-Future Aachen: Workshop Energiewende total – Verfünffachen von Wind – und Sonnenkraftwerken ist das Rezept
27. [14.7.2019 Tagesanalysen 30.6. bis 6.7.2019](#) // Rückschau 1. Halbjahr 2019 / Check des auf dem Fridays-for-Future-Workshop vorgestellten Fünffach-Modells Energiewende komplett
28. [21.7.2019 Tagesanalysen 7.7. bis 13.7.2019](#) // Können Stadtwerke oder andere 100% Ökostrom an den Endkunden liefern? / Vergessen Sie den Stromsee: Netz ist Trumpf! Aspekte echter Stromspeicher und Wasserstoff
29. [28.7.2019 Tagesanalysen 14.7. bis 20.7.2019](#) // Besuch bei Scientists for Future Aachen – Ein Bericht
30. [4.8.2019 Tagesanalysen 21.7.2019 bis 27.7.2019](#) // Was hat es mit dem CO2 auf sich? Ist die Erwärmung der Erde immer und überall negativ?

31. [11.8.2019 Tagesanalysen 28.7.2019 bis 3.8.2019](#) // Deutschland 'rettet' Frankreichs Stromversorgung. „Geisterstrom“ oder das Hochjazzen eines Sachverhalts.
32. [18.8.2019 Tagesanalysen 4.8.2019 bis 10.8.2019](#) // Ursache des Stromausfalls in England
33. [24.8.2019 Tagesanalysen 11.8. 2019 bis 17.8.2019](#) // Belgien – 20 Jahre geplanter Atomausstieg // WPSW – Wasserspeicher als Retter der Energiewende?
34. [1.9.2019 Tagesanalysen 18.8.2019 bis 24.8.2019](#) // Interaktive CO2-Karte / Die ZEIT: Der Totalausfall – Ergänzungen und Kommentierung
35. [8.9.2019 Tagesanalysen 25.8.2019 bis 31.9.2019](#) // Die Stunde der Wahrheit: Der McKinsey Energiewende-Index 9/2019 – Was sein sollte, was tatsächlich ist.
36. [15.9.2019 Tagesanalysen 1.9.2019 bis 7.9.2019](#) // Sind Elektro-Autos gut für's Klima?
37. [22.9.2019 Tagesanalysen 8.9 2019 bis 14.9.2019](#) // Energetische Sanierung und der Einsatz von Wärmepumpen: Wie wirkt sich der Mehrbedarf von Strom aus?
38. [29.9.2019 Tagesanalysen 15.9.2019 bis 21.9.2019](#) // PKW vs. ÖPNV / Strommix: Was ist das wirklich? / Was bewirkt der Wegfall des deutschen Atomstroms bis 2022?
39. [5.10.2019 Tagesanalysen 22.9.2019 bis 28.9.2019](#) // Die Einordnung des Wind- und Sonnenstromanteils in die Primärenergie, die Deutschland pro Jahr benötigt = Der Energiewendebetrug
40. [13.10.2019 Tagesanalysen 29.9.2019 bis 5.10.2019](#) // Retten Großspeicher die Energiewende?
41. [20.10.2019 Tagesanalysen 6.10.2019 bis 12.10.2019](#) // Strompreise steigen trotz Senkung im Klimapaket // Ergänzungen zum Großwasserspeicher Hambacher Loch // Schwachsinn in Philippsburg: Mehr CO2 dank KKW-Abschaltung
42. [27.10.2019 Tagesanalysen 13.10.2019 bis 19.10.2019](#) // BDEW meldet neuen „Rekord“ erneuerbarer bei Bruttostromversorgung // Netzentgelte werden aktuell ungerecht verteilt // Thema 'Windhöufigkeit'
43. [3.11.2019 Tagesanalysen 20.10.2019 bis 26.10.2019](#) // Stromversorgung im Ländle / Woher wird der Strom in Baden-Württemberg kommen, wenn 11 TWh aus Philippsburg wegfallen.
44. [12.11.2019 Tagesanalysen 27.10.2019 bis 2.11.2019](#) // Fehlerhafte Studie zur Machbarkeit 95% weniger CO2 als 1990 // Keine Strom für Ladesäulen // Windkraftindustrie ohne Subventionen in der Krise
45. [19.11.2019 Tagesanalysen 3.11.2019 bis 9.11.2019](#) // Fehlt die Rentabilität, ist das Klima egal! Windkraftanlagen in Berg/Oberbayern.

46. [26.11.2019 Tagesanalysen 10.11.2019 bis 16.11.2019](#) // Was heißt Irreführung? Wie schaut es aus mit der Atomkraft im Bereich Primärenergie, im Bereich Stromerzeugung?
47. [2.12.2019 Tagesanalysen 17.11.2019 bis 23.11.2019](#) // Der schwarze Mittwoch 20.11.2019, EU-Parlament votiert für Kernenergie in Europa!, Streitgespräch offenbart die wahren Absichten der Grünen in Sachen Energiewende.
48. [10.12.2019 Tagesanalysen 24.11.2019 bis 30.11.2019](#) // Der Düstere Mittwoch (25.11.2019), Extinction Rebellionoutet sich //
49. [17.12.2019 Tagesanalysen 1.12.2019 bis 7.12.2019](#) // Wenn ein Professor erzählt ... Speicher ohne Ende //
50. [24.12.2019 Tagesanalysen 8.12.2019 bis 14.12.2019](#) // Ein erster Jahresrückblick, der leider zensiert wurde // Der zensurierte Teil wird von mir in Abbildungen & Mehr gebracht!
51. [31.12.2019 Tagesanalysen 15.12.2019 bis 21.12.2019](#) // Aus für Philippsburg 2 // Vorbereitung auf den Ernstfall
52. [5.1.2020 Tagesanalysen 22.12.2019 bis 31.12.2019](#) // Erste Analyse: Der Stromverbrauch sinkt / Vernichtung von Vermögenswerten / Ein Besuch im KKW Neckar-Westheim
-