**COPILOT?** [Die besten Wasserstoff-Aktien](https://finment.com/boerse-aktien/wasserstoff-aktien/besten-wasserstoff-aktien/?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvZmlubWVudC5jb21cL2JvZXJzZS1ha3RpZW5cL3dhc3NlcnN0b2ZmLWFrdGllblwvYmVzdGVuLXdhc3NlcnN0b2ZmLWFrdGllblwvIn0%3D&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)

**Finment.com**:

[**Ballard Power Systems**](https://finment.com/boerse-aktien/wasserstoff-aktien/ballard-power-aktie-prognose/),

[**Plug Power**](https://finment.com/boerse-aktien/wasserstoff-aktien/plug-power-aktie-prognose/), **ITM Power**,

[**Nel Asa**](https://finment.com/boerse-aktien/wasserstoff-aktien/nel-asa-aktie-prognose/)

**Powercell Sweden**

[**Linde**](https://finment.com/boerse-aktien/wasserstoff-aktien/linde-aktie-prognose/)

**Air Liquide**

[**Shell**](https://finment.com/boerse-aktien/oel-aktien/shell-aktie-prognose/)

**Wasserstoff-ETFs**

Der am 1. Februar 2021 aufgelegte **Invesco L&G Hydrogen Economy UCITS ETF (IE00BMYDM794)** ist mit einem Fondsvolumen von 354 Millionen EUR der kapitalstärkste Wasserstoff-ETF. Die größten Positionen verteilen sich auf **Nippon Sanso**, **Toyota Motors** und **Weichei Power**. Der ETF bildet die Wertentwicklung des **Solactive Hydrogen Economy Index NTR** nach, in dem Unternehmen der kompletten Wasserstoffwertschöpfungskette enthalten sind. Der ETF büßte im Jahr 2022 rund 33 Prozent an Wert ein.

Zweitgrößter Wasserstoff-ETF ist mit 60 Millionen EUR der **VanEck Hydrogen Economy UCITS ETF (IE00BMDH1538)**. Ziel des am 26. März 2021 aufgelegten ETFs ist es, die größten und liquidesten Unternehmen der Branche zu repräsentieren. Hinzu kommen ESG-Kriterien (Umwelt, Soziales und Unternehmensführung). Am stärksten vertreten sind **Air Liquide**, **Air Products & Chemicals** und **Mitsubishi Chemical**. Der Kursrückgang im Jahr 2022 von satten 60 Prozent zeigt deutlich, dass die Anleger kein großes Interesse am Wasserstoff-Sektor hatten.

Der **BNP Paribas Easy ECPI Global ESG Hydrogen Economy UCITS ETF (LU2365458145)** startete erst Anfang 2022, orientiert sich am **ECPI Global ESG Hydrogen Economy Index** und stand beim Jahreswechsel bei einem minimalen Verlust. Dies ist angesichts der branchenweiten Verluste eine beachtliche Performance. Bei der Aktienauswahl des aktuell 19 Millionen EUR schweren ETFs spielen neben den ESG-Kriterien auch die Prinzipien des **UN Global Compact** eine Rolle. Die gewichtigsten Positionen nehmen hier **Nippon Sano**, **Linde** und **Weichei Power** ein.

| **Wasserstoff-ETFs** | **ISIN** | **Börse** |
| --- | --- | --- |
| L&G Hydrogen Economy UCITS ETF USD Acc | IE00BMYDM794 | XETRA |
| VanEck Hydrogen Economy UCITS ETF | IE00BMDH1538 | XETRA |
| BNP Paribas Easy ECPI Global ESG Hydrogen Economy UCITS ETF | IE00B6R51Z18 | XETRA |

## Wasserstoff-Aktien-Liste: Sieben Top-Picks aus der Wasserstoff-Branche

In der folgenden **Wasserstoff-Aktien-Tabelle** finden Sie sieben aussichtsreiche Wertpapiere rund um das H2-Molekül.

Wenn Sie erfahren möchten, wie Sie Ihr Portfolio, abgestimmt auf Ihre individuelle Risikobereitschaft, optimal diversifizieren, dann schauen Sie sich jetzt unseren kostenlosen Online-Workshop an.

[→ So identifizieren Sie die besten Aktien am Markt

[Kostenloser Online-Workshop]](https://info.finment.com/cs/c/?cta_guid=bea80de1-3421-4002-b7f6-9e3709d6c238&signature=AAH58kFuwUJWZ0XYRG76hr7O4HAtXLfxkA&portal_id=2991382&placement_guid=32157b28-48b5-4b50-b0f6-eb8c7773ecd1&click=94fa415c-765a-4f7f-aaab-3587784ab099&redirect_url=APefjpHWRj5DUw9av--rO3ZNuqM6npqYbGqDxsb_QH321pmpq_PwImkXM5e845yUwZe0FGm_-qFJAX2xCXPVDBnYaTB8ebvGBVofDYJKzTdC2fX8JK_rkgI7oxe7M8mvaYAEanXGii6sDaTktsbBqplZa9ntw4jHYrBNpqbp5KwS0jitbRLHJ0RMz7tyGN2n21ASfZ8DKOllVhjp_vFcc4Bcqy6WRMOzyJt9ntDXiW_3srYjCfSaPPKPbx0MKvmO5AEPmLdoWMkGLJ46DUYmQbr74Jt42R5g5g&hsutk=51ed187fdee8ec6e5aef00b9558d7091&canon=https%3A%2F%2Ffinment.com%2Fboerse-aktien%2Fwasserstoff-aktien%2Fbesten-wasserstoff-aktien%2F&ts=1730187458974&__hstc=211980171.51ed187fdee8ec6e5aef00b9558d7091.1730186915857.1730186915857.1730186915857.1&__hssc=211980171.3.1730186915857&__hsfp=1148806731&contentType=blog_post" \o "→ So identifizieren Sie die besten Aktien am Markt     [Kostenloser Online-Workshop])

1. \*\*Enapter AG\*\*: Diese Firma ist bekannt für ihre Anion Exchange Membrane (AEM)-Elektrolyse-Technologie, die grünen Wasserstoff produziert [B]([Aktiencheck Enapta AG](https://www.aktiencheck.de/news/Artikel-Enapter_Aktie_Kursrueckgang_trotz_Zukunftspotenzial-17710434?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvd3d3LmFrdGllbmNoZWNrLmRlXC9uZXdzXC9BcnRpa2VsLUVuYXB0ZXJfQWt0aWVfS3Vyc3J1ZWNrZ2FuZ190cm90el9adWt1bmZ0c3BvdGVuemlhbC0xNzcxMDQzNCJ9&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)).

2. \*\*Nel ASA\*\*: Ein führender Anbieter von Wasserstofftechnologien, insbesondere in der Produktion von Wasserstofftankstellen und -systemen [C]([NelASA](https://www.finanznachrichten.de/nachrichten-2024-10/63512345-wasserstoff-3-0-kommt-wo-jetzt-einsteigen-nel-asa-first-hydrogen-plugpower-byd-und-bmw-700.htm?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvd3d3LmZpbmFuem5hY2hyaWNodGVuLmRlXC9uYWNocmljaHRlbi0yMDI0LTEwXC82MzUxMjM0NS13YXNzZXJzdG9mZi0zLTAta29tbXQtd28tamV0enQtZWluc3RlaWdlbi1uZWwtYXNhLWZpcnN0LWh5ZHJvZ2VuLXBsdWdwb3dlci1ieWQtdW5kLWJtdy03MDAuaHRtIn0%3D&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)).

3. \*\*Plug Power\*\* [ISIN:US72919P2020]: Dieses Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung von Brennstoffzellentechnologien für industrielle Anwendungen [D]([PlugPower](https://finanzwissen.de/aktien/energie/erneuerbar/wasserstoff/?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvZmluYW56d2lzc2VuLmRlXC9ha3RpZW5cL2VuZXJnaWVcL2VybmV1ZXJiYXJcL3dhc3NlcnN0b2ZmXC8ifQ%3D%3D&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)).

4. \*\*Ballard Power Systems\*\* [ISIN: CA0585861085]: Ein Pionier in der Wasserstoff-Brennstoffzellentechnologie, der sich auf den Schwerlastverkehr konzentriert [D]([Ballard Power Systems](https://finanzwissen.de/aktien/energie/erneuerbar/wasserstoff/?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvZmluYW56d2lzc2VuLmRlXC9ha3RpZW5cL2VuZXJnaWVcL2VybmV1ZXJiYXJcL3dhc3NlcnN0b2ZmXC8ifQ%3D%3D&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)).

5. \*\*thyssenkrupp nucera\*\*: [ISIN: DE000NCA0001] Diese Firma entwickelt Hochtemperatur-Elektrolyse-Technologien (SOEC) zur Produktion von grünem Wasserstoff [E]([Thyssen Krupp Nucera](https://www.finanzen.net/nachricht/aktien/eu-w-228-hlt-die-zukunftstechnologie-soec-von-thyssenkrupp-nucera-zur-produktion-von-gr-252-nem-wasserstoff-zur-f-246-rderung-aus-13945925?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvd3d3LmZpbmFuemVuLm5ldFwvbmFjaHJpY2h0XC9ha3RpZW5cL2V1LXctMjI4LWhsdC1kaWUtenVrdW5mdHN0ZWNobm9sb2dpZS1zb2VjLXZvbi10aHlzc2Vua3J1cHAtbnVjZXJhLXp1ci1wcm9kdWt0aW9uLXZvbi1nci0yNTItbmVtLXdhc3NlcnN0b2ZmLXp1ci1mLTI0Ni1yZGVydW5nLWF1cy0xMzk0NTkyNSJ9&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)).

Diese Unternehmen investieren stark in Forschung und Entwicklung, um die Effizienz und Kosteneffektivität ihrer Wasserstofftechnologien zu verbessern [B]([Enapter AG: Kursrückgang trotz Zukunftspotential](https://www.aktiencheck.de/news/Artikel-Enapter_Aktie_Kursrueckgang_trotz_Zukunftspotenzial-17710434?copilot_analytics_metadata=eyJldmVudEluZm9fY2xpY2tTb3VyY2UiOiJjaXRhdGlvbkxpbmsiLCJldmVudEluZm9fY29udmVyc2F0aW9uSWQiOiJ2YzRxVXhKR2FwUnNDZjlFVnZCdHAiLCJldmVudEluZm9fbWVzc2FnZUlkIjoia1ZLN1ZVNjZZZzk3RWdVTWg1TEg2IiwiZXZlbnRJbmZvX2NsaWNrRGVzdGluYXRpb24iOiJodHRwczpcL1wvd3d3LmFrdGllbmNoZWNrLmRlXC9uZXdzXC9BcnRpa2VsLUVuYXB0ZXJfQWt0aWVfS3Vyc3J1ZWNrZ2FuZ190cm90el9adWt1bmZ0c3BvdGVuemlhbC0xNzcxMDQzNCJ9&citationMarker=9F742443-6C92-4C44-BF58-8F5A7C53B6F1)).

[Enapter Analyse vom 29.10.2024 21:00](https://www.finanztrends.de/analyse-archiv/ajax/create_pdf.php?isin=DE000A255G02&no_ads=true&branded=gurupress)