

naturemade



Jahresbericht 2025

# VUE Verein für umweltgerechte Energie

Der VUE ist Partner von



Editorial .....	3
Zertifizierungen .....	4
naturemade Ökofonds .....	6
Projekte, Aktivitäten und Entwicklungen .....	8
Jahresrechnung .....	12
Revisionsbericht .....	14
Organigramm Verein für umweltgerechte Energie (Dezember 2025) .....	15

Der VUE Verein für umweltgerechte Energie ist Träger des naturemade Gütesiegels. Das Gütesiegel gibt es in drei Qualitäten: **naturemade** steht für klimaschonende Energie aus 100% erneuerbaren Energiequellen. Über Mindestanforderungen bei naturemade Stromprodukten wird die ökologische Stromproduktion gefördert. **naturemade star** ist Öko-Energie und zeichnet besonders ökologisch, d.h. klima- und naturschonend produzierte Energie aus, welche zusätzlich für die Einhaltung strenger und umfassender ökologischer Vorgaben bürgt. **naturemade resources star** zeichnet Energie aus besonders effizienten und ökologischen Verwertungs- und Recyclingprozessen aus.

### Impressum

Konzept und Texte: Geschäftsstelle VUE  
Verein für umweltgerechte Energie

Layout: Weissgrund AG, Zürich

Druck: Kasimir Meyer AG, Wohlen  
(gedruckt mit 100% naturemade star zertifiziertem Ökostrom)

Dieser Jahresbericht erscheint in deutscher, französischer, italienischer und englischer Sprache.

Titelbild: Durch Mittel der naturemade Ökofonds werden monotone Binnenkanäle in naturnahe, verzweigte Fluss- und Auenlandschaften umgewandelt. Diese Massnahme schafft neue Ufer- und Auenhabitats, die gezielt die Artenvielfalt stärken - insbesondere für wasserliebende Säugetiere wie den Fischotter. Die Finanzierung von Fluss- und Auenrevitalisierungen erzeugt zusammenhängende Korridore, die Fischottern und zahlreichen anderen Arten Rückzugsmöglichkeiten sowie Nahrungsquellen bieten. (Foto: Jan Ryser)



Sehr geehrte Damen und Herren,  
 liebe Mitglieder und Unterstützende des VUE

Das Jahr 2025 wies verschiedene Höhepunkte aus, war aber auf regulatorischer Ebene überaus anspruchsvoll. Es war ein Jahr, in welchem der VUE (noch) stärker zusammengewachsen ist.

Wir durften im vergangenen Jahr einen neuen Höchstwert sowohl bei der lizenzierten Stromproduktion mit naturemade star Qualität als auch beim Absatz von naturemade star Stromprodukten feststellen. Als Ergebnis davon flossen CHF 14,6 Millionen in die verschiedenen naturemade star Ökofonds. Die Ökofondsbetreiber finanzieren mit den Mitteln weiterhin hauptsächlich Massnahmen zur Biodiversitätsförderung und Ökologisierung. Es wurden aber auch einige Projekte zum Ausbau der Ökostromproduktion und zur Steigerung der Energieeffizienz unterstützt.

Den Feldtest zur Zertifizierung von ökologischen Echtzeit-Stromprodukten konnten wir vorantreiben. Auch ist es gelungen, im Rahmen der Roadmap Elektromobilität 2030 die Massnahmen «Deklaration der Stromqualität an Ladestationen» und «Clean Fleet-Auszeichnung» zu etablieren. Und schliesslich wurden die durch den VUE beauftragten Arbeiten zur Aktualisierung des internationalen Stromlabel-Vergleichs von PwC aus dem Jahr 2009 gestartet. Zahlreiche Unternehmen mit einem Interesse an einer ökologischen Strombeschaffung und auch wir sind gespannt auf die Resultate, welche im Frühjahr 2026 vorliegen werden.

Auf die per 1.1.2027 bevorstehende Umstellung auf eine quartalsweise Herkunftsnachweis-Bilanzierung ist der VUE vorbereitet. Wir haben in unseren Zertifizierungsrichtlinien die erforderlichen Flexibilitäten integriert und umsetzungsorientierte Kommunikationshilfen bereitgestellt. Dies sollte es den Lizenznehmenden ermöglichen, die Anpassungen reibungslos umsetzen zu können.

Die im Juni 2025 publizierte ECom-Weisung 7/2025 stellt die langjährige Praxis der Anrechnung von Ökofonds-Kosten in Stromtarifen der Grundversorgung in Frage. Wir haben im vergangenen Jahr mit grossem Aufwand versucht, eine praktikable und für die ECom akzeptierbare Lösung in dieser Sache zu finden. Dies ist leider bis zum Jahresende nicht gelungen. Gestützt auf einem externen Rechtsgutachten fühlt sich der VUE jedoch in seiner Position bestärkt. Er hat deshalb eine Beschwerde gegen die ECom-Einschätzung vorbereitet und diese anfangs 2026 beim Bundesverwaltungsgericht eingereicht. Da Gerichtsprozesse stets mit einer Unsicherheit behaftet sind, engagieren wir uns auch für die Schaffung einer expliziteren Rechtsgrundlage, damit zukünftig die langjährige Praxis von VUE-Lizenznehmenden unbestreitbar verankert sein wird. Diese Aktivitäten werden auch im Jahr 2026 fortgeführt, damit für die VUE-Lizenznehmenden möglichst zeitnah Planungssicherheit geschaffen werden kann.

Die VUE-Vision «100 % ökologische Energie in der Schweiz bis 2050» bleibt unser Leitstern. Die Nachfrage nach naturemade star Energie und das Engagement der VUE-Partner bilden die Eckpfeiler unseres Weges dorthin. Wir danken allen Mitgliedern und Unterstützenden für ihr Vertrauen und ihr Engagement – ganz besonders in diesen regulatorisch anspruchsvollen Zeiten. Gemeinsam können wir die bevorstehenden Herausforderungen meistern.

Brigitt Hausammann  
 Co-Präsidentin VUE  
 Die Schweizerische Post AG

Bernhard Signer  
 Co-Präsident VUE  
 Repower AG

Pascal Steingruber  
 Geschäftsführer VUE

# Zertifizierungen

Im Folgenden zeigen wir, wie sich die zertifizierten Mengen von Strom, Fernwärme, Fernkälte und Biogas - sowohl in der Erzeugung als auch im Verkauf - entwickelt haben.

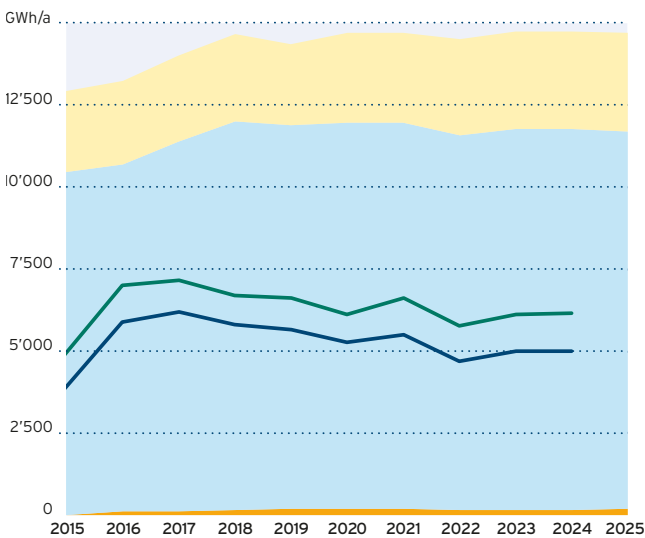
## Strom

Im Jahr 2025 erreichte die Gesamtproduktion von naturemade und naturemade star zertifiziertem Strom 14'717 GWh und blieb damit auf dem Niveau des Vorjahres. Die Produktionsmenge in der Qualität naturemade star stieg um 2.2% (+65 GWh/a) und überschritt erstmals seit Bestehen von naturemade die Marke von 3'000 GWh/a. Das Wachstum erfolgte vorwiegend bei Photovoltaikanlagen. Die Produktion von naturemade zertifiziertem Strom verzeichnete einen leichten Rückgang von 77 GWh/a (-0.7%), weil vier bestehende Lizenznehmende ihre Produktionsmengen leicht reduzierten. Die Strommenge in der Qualität naturemade resources star wuchs um 9 GWh/a. Grund war, dass ein Lizenznehmer einer Kehrlichtverbrennungsanlage (KVA) die Stromproduktion erhöhen konnte. Insgesamt erzeugten 2025 alle Stromproduktionsanlagen in der Schweiz netto 62'500 GWh Strom, wobei der Anteil von naturemade und naturemade star zertifiziertem Strom bei fast 24% lag.

Im Jahr 2024\* stiegen die Verkaufszahlen von naturemade und naturemade star Stromprodukten gegenüber dem Vorjahr leicht um 0.5% auf insgesamt 6'160 GWh/a. Der Absatz von Stromprodukten in der Qualität naturemade wuchs um 26 GWh/a und liegt damit erneut über 5'000 GWh/a. Seit 2018 lässt sich ein kontinuierlicher Aufwärtstrend bei naturemade star Ökostromprodukten erkennen; 2024 wurden 1'145 GWh über naturemade star Ökostromprodukte verkauft - ein neuer Höchstwert und leicht höher als im Vorjahr (+0.6%). Der gesamte Stromverbrauch im Jahr 2024 in der Schweiz betrug 57'500 GWh, wovon naturemade und naturemade star zertifizierter Strom einen Anteil von 11% ausmachte.

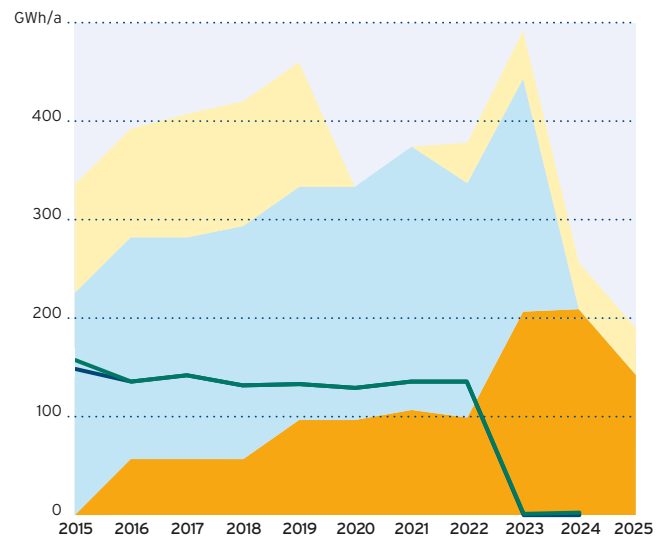
Die Differenz zwischen den zertifizierten Produktions- und Verkaufsmengen ergibt sich unter anderem aus der Tatsache, dass an naturemade zertifizierten Kraftwerken teilweise mehrere Eigentümer beteiligt sind. Einige dieser Eigentümer verfolgen jedoch keine naturemade-Stromproduktstrategie, sodass zwar das gesamte Kraftwerk zertifiziert ist, jedoch nicht die gesamte erzeugte Strommenge mit naturemade-Qualität vermarktet wird.

Strom: Produktions- und Verkaufsmengen



- Produktion naturemade star (4 Punkte)
- Produktion naturemade (0 Punkte)
- Produktion resources star
- Verkauf naturemade (1-3 Punkte) und naturemade star (4 Punkte)\*
- Verkauf naturemade (1-3 Punkte)\*

Fernwärme und -kälte: Produktions- und Verkaufsmengen



- Produktion naturemade star (4 Punkte)
- Produktion naturemade (0 Punkte)
- Produktion resources star
- Verkauf naturemade (1-3 Punkte) und naturemade star (4 Punkte)\*
- Verkauf naturemade (1-3 Punkte)\*

\*Die Verkaufsdaten 2025 sind noch nicht bekannt.

## Fernwärme und -kälte

Im Jahr 2025 sanken die Lizenzmengen für die gesamte naturemade zertifizierte Fernwärme- und Fernkälteproduktion gegenüber dem Vorjahr um 26% auf insgesamt 190 GWh/a. Grund für den Rückgang ist die Kündigung einer naturemade resources star Wärme-Lizenz einer KVA. Die Produktionsmenge zertifizierter thermischer Energie in der Qualität naturemade star blieb unverändert bei 48 GWh pro Jahr. Zu den Produktionsanlagen gehören Grundwasserwärmepumpen und Vergärungsanlagen. naturemade zertifizierte thermische Energie wird nicht mehr produziert.

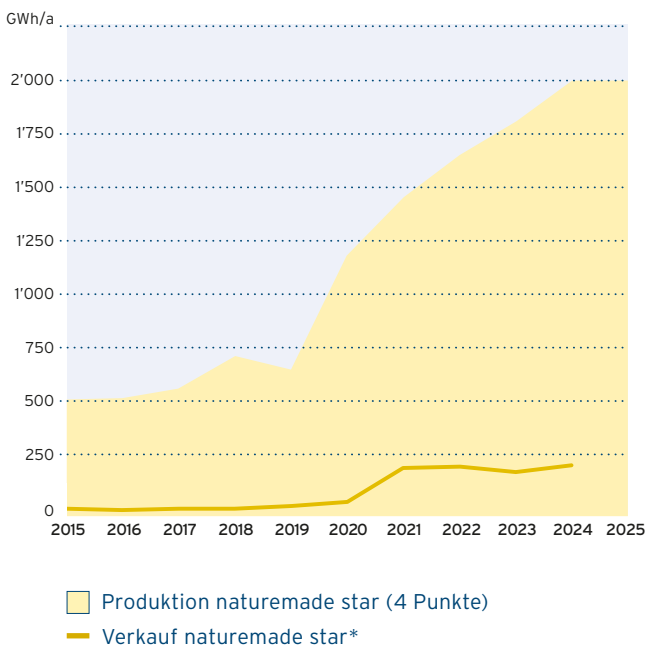
Im Jahr 2024\* wurden im Vergleich zur Produktion geringe Mengen von insgesamt 5 GWh Wärme in den Qualitäten naturemade star und naturemade resources star verkauft (2023: 3 GWh).

## Biogas

Im Jahr 2025 wurde - wie im Vorjahr - 1'993 GWh naturemade star zertifiziertes Biogas produziert. Die erzeugte Menge stammte aus Grüngutvergärungsanlagen, landwirtschaftlichen Biogasanlagen und Klärgasanlagen in der Schweiz, Dänemark, Spanien, Ungarn, Deutschland, Grossbritannien und Litauen.

Im Jahr 2024\* stieg der Absatz von naturemade star zertifizierten Biogasprodukten auf 232 GWh/a (+17% gegenüber 2023). Der Anstieg resultierte daraus, dass ein Lizenznehmer über einen Viertel mehr Biogas absetzte als im Jahr zuvor. Die Verkaufsmengen blieben im Vergleich zu den Produktionsmengen (2024: 1'993 GWh) deutlich geringer, da naturemade star Biogas nur teilweise über zertifizierte Biogasprodukte vermarktet wurde. Die restlichen zertifizierten Biogasproduktionsmengen vermarkteten die Anbieter in Mischprodukten, ohne Nutzung des Gütesiegels. naturemade star bleibt in der Schweiz das wichtigste Label für Biogas zur Sicherstellung einer hohen Produktionsqualität - insbesondere bei importiertem Biogas.

Biogas: Produktions- und Verkaufsmengen



### naturemade in Zahlen

Anzahl Lizenzen 2025 total .....	289
davon Energieproduktion .....	214
davon Energielieferung .....	75
Neu-Zertifizierungen 2025 .....	4
davon Energieproduktion .....	4 (23 GWh/a)
davon Energielieferung .....	0
Rezertifizierungen .....	42
Produktions- und Verkaufsmengen total (Summenwerte aller Energiesysteme, Vergleich zum Vorjahr)	
Produktion 2025 .....	16.9 TWh/a ..... (0%)
davon naturemade star (4 Punkte) .....	5.1 TWh/a ..... (+2%)
davon naturemade (0 Punkte) .....	11.5 TWh/a ..... (-1%)
davon naturemade resources star .....	0.3 TWh/a ..... (-14%)
Verkauf Energieprodukte 2024* .....	6.4 TWh/a ..... (+1%)
davon naturemade star .....	1.4 TWh/a ..... (+3%)
davon naturemade (1-3 Punkte) .....	5.0 TWh/a ..... (+1%)

\*Die Verkaufsdaten 2025 sind noch nicht bekannt.

Mit naturemade zertifizierter Energie leisten sowohl Energieproduzenten als auch die Kundinnen und Kunden, die diese Energie kaufen, einen wesentlichen Beitrag zu einer ökologischen Energieversorgung. Stromlieferanten bezahlen für jede verkaufte Kilowattstunde Strom, die naturemade star zertifiziert ist, einen Beitrag in einen Ökofonds. Bei naturemade star-Produkten (4 Punkte) sind es 0,7 Rappen pro kWh. Bei naturemade-Produkten (1-3 Punkte) entspricht der Beitrag dem naturemade star-Anteil des Produkts. Seit Anfang 2022 sind alle naturemade star Stromlieferungen fondspflichtig. Dazu zählt auch naturemade star zertifizierter Strom aus neuen erneuerbaren Energien (PV, Wind, Biomasse, Trinkwasserkraftwerke). Die Fondsmittel werden gezielt für ökologische Aufwertungsmassnahmen zur Förderung der Biodiversität sowie für den Ausbau der ökologischen Energieproduktion oder für Energieeffizienzmassnahmen eingesetzt.

## Förderung der ökologischen Energieproduktion (und Energieeffizienz)

Die Förderung der ökologischen Stromproduktion wird über die Mindestanforderungen in allen naturemade Stromprodukten erzielt. Die Mindestquoten an naturemade star Strom werden jährlich erhöht. Die Ökofondsbetreiber müssen die Fondsmittel, welche aus der naturemade star Wasserkraft stammen, hauptsächlich zur Förderung der Biodiversität einsetzen, nur maximal 10% dürfen für den Ausbau ökologischer Energieproduktion und Energieeffizienz

verwendet werden. Die Fondsgelder aus naturemade star neuen erneuerbaren Energien hingegen können für alle drei Bereiche eingesetzt werden.

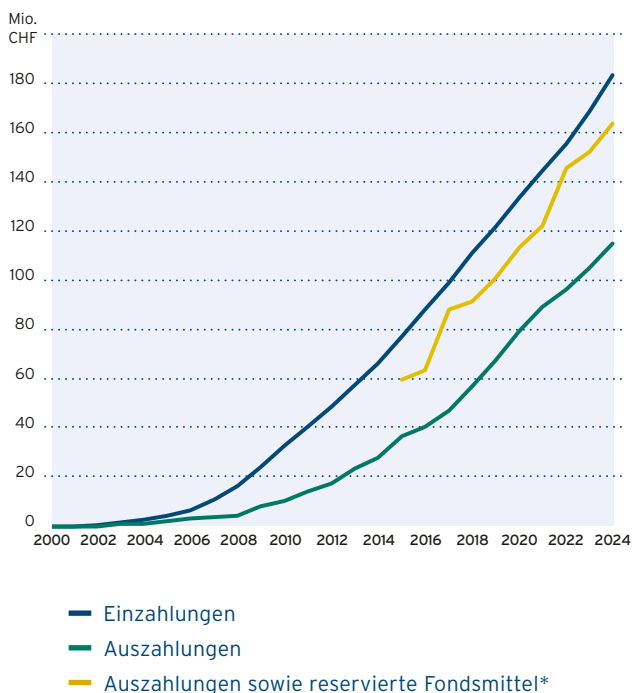
Die Auswertung der naturemade Ökofonds für das Jahr 2024 zeigt, dass 32% der einbezahlten Beiträge von neuen erneuerbaren Energien stammen und 68% von der Wasserkraft.

## Investitionen der Ökofonds bis 2024

Über die zu finanzierenden Massnahmen der Ökofonds entscheidet jeweils ein Lenkungsgremium des entsprechenden Fonds, das sich aus Vertretenden der Kraftwerksgesellschaft, der lokalen Behörden und der regional aktiven Umweltorganisationen zusammensetzt.

Von 2000 bis 2024 flossen insgesamt CHF 183 Mio. in die Ökofonds (vgl. Abbildung unten links). Allein im Jahr 2024 tätigten die Lizenznehmenden Fondseinlagen in der Höhe von knapp CHF 15 Mio. (2023: CHF 13 Mio.). Die Zunahme erklärt sich unter anderem durch Nachzahlungen und den jährlich um einen Prozentpunkt steigenden naturemade star-Anteil in den naturemade-Stromprodukten. In diesem Zeitraum wurden Projekte im Wert von CHF 115 Mio. teil- oder vollfinanziert, was 63% der gesamten Fondseinlagen entspricht. Weitere CHF 49 Mio. (27%) sind bereits für konkrete Projekte reserviert. Renaturierungsprojekte erfordern oft umfangreiche Abklärungen und einen langen Planungszeitraum. Dies führt dazu, dass die Fondsguthaben kurzfristig zunehmen, bevor die Gelder für sinnvolle Massnahmen ausgegeben werden können.

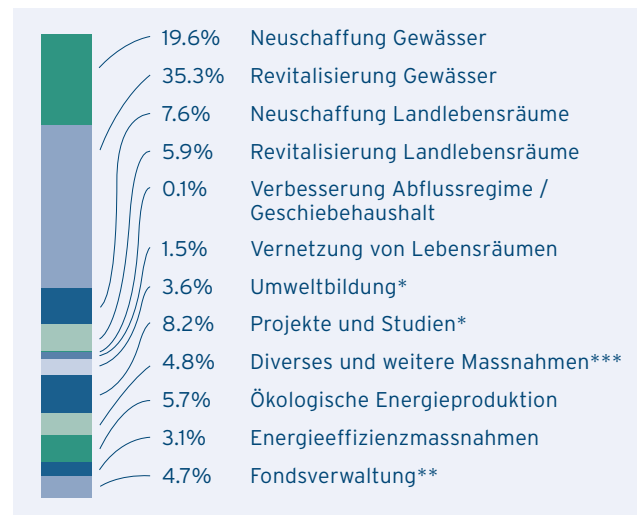
Ein- und Auszahlungen (kumuliert) sämtlicher Ökofonds von 2000 bis 2024



- Einzahlungen
- Auszahlungen
- Auszahlungen sowie reservierte Fondsmittel\*

\*Zahlen ab 2015 erhoben

Ausgaben der Fonds nach Verwendungszweck (2024)



\* seit 2023 separat ausgewiesen

\*\* seit 2024 separat ausgewiesen

\*\*\* Spezielle Artenförderungsmassnahmen, Neophytenbekämpfung, Erfolgskontrollen, Pflege und Unterhalt, Landerwerb, Jugendprogramme

Seit 2022 können Lizenznehmende mit geringen Fondseinnahmen ihre Mittel an den VUE oder an dritte Ökofondsbetreibende übertragen. Bis Ende 2024 wurden dadurch insgesamt CHF 126'900 durch den Verkauf von neuen erneuerbaren Energien an den VUE weitergegeben. Der VUE hat im Jahr 2025 einen Unterstützungsbeitrag für ein dreijähriges Aufwertungsprojekt zugesagt, dessen erste Teilzahlung im Jahr 2026 erfolgt.

Der VUE führt jährlich eine Ökofondsumfrage durch und analysiert, für welche Massnahmen die Fondsmittel eingesetzt werden. Im Jahr 2024 haben die Ökofondsbetreiber zu über 90% in Massnahmen zur Biodiversitätsförderung und Ökologisierung investiert. Die restlichen knapp 10% wurden für den Ausbau der Ökostromproduktion und Energieeffizienz eingesetzt. Mit den gut CHF 9 Mio. zugunsten von Projekten für ökologische Aufwertungen wurden 10 km Fließgewässer und Seeufer sowie 40 ha Gewässer und Landlebensräume revitalisiert oder neu geschaffen (was etwa einer Fläche von 56 Fussballfeldern entspricht).

Ausserdem wurden CHF 0.7 Mio. in den Ausbau der ökologischen Stromproduktion und in Energieeffizienzmassnahmen investiert. Die Abbildung auf Seite 6 unten rechts zeigt die aus den Ökofonds finanzierten Massnahmen nach Verwendungszweck für das Jahr 2024 auf. Weitere Informationen zur Verwendung der Fondsmittel: [www.naturemade.ch/oekofonds-auswertung.html](http://www.naturemade.ch/oekofonds-auswertung.html)

### Unterstützung Ökofondsprojekte

Der VUE unterstützt Behörden oder Organisationen bei der Finanzierung ökologischer Aufwertungen, dem Ausbau ökologischer Energieproduktion und Energieeffizienzmassnahmen. Wir suchen für sie einen geeigneten Ökofondsbetreiber, der ihr Projekt mitfinanziert. Dabei achten wir, soweit möglich, auf Regionalität.

Vorlage Förderantrag und weitere Informationen: [www.naturemade.ch/de/unterstuetzung-projekte](http://www.naturemade.ch/de/unterstuetzung-projekte)

#### Beispiel einer 2024 umgesetzten Massnahme

#### Flussaufweitung an der Kander, BE

Im Abschnitt Sack an der Kander wurde der Flusslauf gezielt erweitert, um natürlichen Freiraum für die Artenvielfalt zu schaffen. Direkt unterhalb des Wasserkraftwerks Augand kann sich der Fluss nun durch natürliche Erosion frei entfalten, wodurch wertvolle Lebensräume für Tiere und Pflanzen entstehen. Gleichzeitig gewährleisten strukturierende Elemente wie Blocksätze und Dämme einen effektiven Hoch-

wasserschutz. Das Projekt verbindet somit Renaturierung, Lebensraumaufwertung, Verbesserung der Auendynamik und Hochwassersicherheit in einem integrierten Ansatz – ein klarer Nutzen für Natur und Region. Finanziert wurde die Massnahme unter anderem durch die naturemade Ökofonds von Energie Thun und BKW.



Gewässerökologische Aufwertungen an der Kander im Bereich des Wasserkraftwerks Augand (Fotos: Ramon Lehmann).

## Projekte, Aktivitäten und Entwicklungen

Der VUE verfolgt die Vision «100% ökologische Energie in der Schweiz bis 2050 (Produktion und Lieferung)». Hierfür setzt er ökologische Standards in verschiedenen relevanten Bereichen des Energie- und Ressourcensystems. Damit der Verein dieser Aufgabe gerecht wird, setzt er Projekte um, baut Kontakte und eine Wissensbasis rund um zukünftige Entwicklungen auf und passt nach Bedarf seine Zertifizierungsrichtlinien an. Hier stellen wir ausgewählte aktuelle Projekte und Aktivitäten vor.

### Regulatorische Herausforderungen

Das Jahr 2025 hielt für den VUE eine grosse regulatorische Herausforderung bereit: Im Juni publizierte die Eidgenössische Elektrizitätskommission (EiCom) die Weisung 7/2025 «Grundversorgung: StromVG-konformer Umgang mit Zertifizierungskosten und Beiträgen zur Speisung von Fonds». Die Weisung beantwortete eine private Beschwerde gegen einen Fonds eines Energieversorgers, der nichts mit naturemade zu tun hat. Dennoch stellt die EiCom mit der Weisung faktisch die bisherige Praxis der Verrechnung der naturemade-Ökofondsbeiträge in der Grundversorgung in Frage. Der VUE teilt die Beurteilung der EiCom nicht. Ein extern erstelltes Rechtsgutachten stützt die Position des VUE.

Aufgrund der hohen Relevanz arbeitete der VUE in höchster Priorität und im mehrfachen Austausch mit der EiCom, dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) und mit von der Weisung stark betroffenen VUE-Mitgliedern an einer Lösung, welche zeitnah Planungssicherheit schafft. Im November 2025 hatte der VUE der EiCom einen Vorschlag mit mehreren konkreten Anträgen unterbreitet, wie er das naturemade Gütesiegel ab 2027 konform zur Weisung 7/2025 umsetzen möchte.

Kurz vor Jahresende beantwortete die EiCom die Eingabe des VUE mittels einer Verfügung. In dieser lehnte die EiCom die massgeblichen Anträge des VUE ab. Der VUE hat daraufhin mit einer spezialisierten Anwaltskanzlei bis Ende Dezember 2025 die Vorkehrungen für eine Beschwerde am Bundesverwaltungsgericht getroffen. Diese Beschwerde wurde fristgerecht anfangs 2026 eingereicht.

Der VUE beantragt dem Gericht aufgrund der hohen Relevanz und Dringlichkeit für den VUE und alle naturemade-Lieferlizenznehmenden im Sinne einer vorsorglichen Massnahme eine Fristerstreckung zur Umsetzung der EiCom-Weisung 7/2025. Mit dieser Fristerstreckung würden die Inhalte der EiCom-Verfügung keine Rechtskraft erlangen, bis das Bundesverwaltungsgericht in dieser Sache entschieden haben wird. Dadurch würde für die betroffenen VUE-Mitglieder für die Planung ihrer Stromtarife 2027 die nötige Planungssicherheit geschaffen.

Parallel dazu beschloss der VUE, auf die Schaffung einer expliziteren Rechtsgrundlage im StromVG hinzuwirken, damit allenfalls bereits vor einem Gerichtsentscheid eindeutige Klärung bezüglich der Anrechenbarkeit der naturemade Zertifizierungskosten (inkl. Ökofonds) in der Grundversorgung geschaffen werden kann.

### Verordnung Herkunftsnachweis und Stromkennzeichnung (HKSv)

Mit Inkrafttreten der revidierten Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSv) zum 1. Januar 2027 wird die Stromkennzeichnung von einer jahresscharfen auf eine quartalsscharfe Bilanzierung umgestellt. Diese Umstellung bringt neue Herausforderungen mit sich - insbesondere die potenzielle Knappheit an naturemade (star) Herkunftsnachweisen in den Quartalen 1 und 4. Um den naturemade-Lizenznehmenden eine reibungslose Anpassung zu ermöglichen und gleichzeitig Planungssicherheit für Stromlieferverträge zu gewährleisten, hat der VUE seine Zertifizierungsanforderungen für Stromprodukte ab 2027 per 1. Januar 2025 mit einer Flexibilisierungslösung überarbeitet. Ergänzend dazu wurde eine attraktive, glaubwürdige und kompakte Kommunikationsunterstützung erarbeitet.

Die aktualisierten Zertifizierungsrichtlinien, die begleitende Kommunikationshilfe sowie weiterführende Informationen zu naturemade und naturemade star Stromprodukten ab 2027 stehen auf der VUE-Website unter «Dokumentation» zur Verfügung: <https://www.naturemade.ch/de/allgemeine-zertifizierungsunterlagen.html>

### Projekt «Vergleich Ökostromlabel»

Der VUE-Vorstand hat beschlossen, den Labelvergleich von 2009 (erarbeitet durch PricewaterhouseCoopers) zu aktualisieren. Damit will er die Positionierung von naturemade im zunehmend kompetitiven Markt - insbesondere im freien Strommarkt für Grosskunden - stärken. Die neue Studie vergleicht führende Ökostrom-Labels in Europa und Nordamerika und soll Unternehmen dabei helfen, glaubwürdige und wirkungsvolle Stromprodukte auszuwählen. Die Analyse wird von EBP Schweiz durchgeführt und von einer breit abgestützten Begleitgruppe mit Vertretenden von Umwelt-, Konsumenten- und Branchenorganisationen unterstützt. In Austausch mit ausgewählten Grosskunden wird zudem auf Marktbedürfnisse eingegangen. Nach der Startsetzung im September 2025 fand im November 2025 die erste Begleitgruppensitzung statt, in der die zu prüfenden Labels sowie das Kriterienset für deren Beurteilung festgelegt wurden. Der Projektabschluss und die Kommunikation der Resultate des aktualisierten Labelvergleichs ist für das zweite Quartal 2026 vorgesehen.

### Neuzertifizierung Biogasanlage ARA Basel

Die Biogasaufbereitungsanlage der ARA Basel, betrieben durch die ProReno AG, wurde per 1. Januar 2026 mit dem Gütesiegel naturemade star zertifiziert. Nach dem Bau neuer Faultürme im Jahr 2024 wurde die Anlage im Herbst 2025 in Betrieb genommen. Mit der neuen Anlage wird das CO<sub>2</sub> aus dem getrockneten und entschwefelten Klärgas entfernt und das aufbereitete Biomethan verdichtet ins Gasnetz des städtischen Energieversorgers IWB eingespeist. Damit ersetzt die ARA Basel fossiles Erdgas und erhöht

die regionale Erzeugung erneuerbarer Energie. Die erwartete Jahresproduktion von rund 20 GWh entspricht dem Jahresverbrauch von 1'000 Einfamilienhäusern und leistet einen wichtigen Beitrag zu einer klima- und umweltverträglichen Energieversorgung.



Membrananlage der neuen naturemade star zertifizierten Biogasanlage in Basel (Bild: ProRhenio)

## Marktdatenumfrage

Von 2009 bis 2022 führte der VUE im Auftrag des BFE die Marktumfrage zum Verkauf erneuerbarer Energieprodukte durch. Nachdem das BFE seine finanzielle Unterstützung für die Marktumfrage einstellte, definierte der VUE seine Zielsetzungen und die gewünschten Mehrwerte einer eigenen Marktdatenerhebung. Basierend darauf wurde ein neues Umfragekonzept erarbeitet, das aufzeigt, welche Marktdaten künftig für die Vereinspositionierung erforderlich sind und wie diese am effizientesten zu erheben sind. Die daraus resultierende Umfrage für das Jahr 2024 wurde Ende 2025 durchgeführt. Im ersten Quartal 2026 wird der VUE die Ergebnisse dieser Marktdatenerhebung auswerten.

## Feldtest & Arbeitsgruppe «naturemade realtime»

Im Rahmen seiner Vision einer vollständig ökologischen Energieversorgung demonstriert der VUE mit «naturemade realtime» die praktische Umsetzung erneuerbarer, umweltfreundlicher Energiesysteme. Durch die fortschreitende Digitalisierung sind zertifizierte Echtzeit-Stromprodukte möglich, die den Einsatzbereich von Ökostrom erweitern, die Transparenz für Endverbraucher erhöhen und gleichzeitig gezielte Marktanreize für den Ausbau ökologischer Erzeugungsanlagen schaffen. Solche Produkte ermöglichen eine lückenlose Rückverfolgung des verbrauchten Stroms nach Menge und Qualitätsmerkmalen.

Der VUE hat den Feldtest «naturemade realtime» im 2022 gemeinsam mit dem Echtzeit-Anbieter aliunid und drei teilnehmenden Energieversorgungsunternehmen (EVU) initiiert, um ein auf Echtzeit basierendes Zertifizierungssystem zu prüfen und neue Kundensegmente zu erschliessen. Auf Basis dieser Erfahrung entwickelte eine Arbeitsgruppe im Jahr 2023 die Qualitätsanforderungen für naturemade realtime-Stromprodukte, die vom VUE-Vorstand im April 2024 für eine Pilotzertifizierung verabschiedet wurden.

Nach dem Insolvenzverfahren von aliunid wurde im November 2024 der Feldtest zusammen mit Granular Energy fortgeführt. Seitdem arbeitet der VUE daran, weitere EVU und Pilotkundschaft zu gewinnen, um konkrete Anwendungsfälle zu testen und erste naturemade realtime zertifizierte Stromprodukte am Markt anbieten zu können. In Kooperation mit dem Energieversorger ibw wird der Feldtest weitergeführt und eine naturemade realtime-Zertifizierung für das bestehende Echtzeit-Stromprodukt von ibw vorbereitet. Bis zum 1. Januar 2027 soll mindestens ein zertifiziertes naturemade realtime-Stromprodukt in der Grundversorgung oder am Markt verfügbar sein.



Gütesiegel für naturemade star  
Echtzeit-Stromprodukte

## Elektromobilität mit Ökostrom

Die Initiative Mobilität des VUE hat sich zum Ziel gesetzt, die Elektromobilität in der Schweiz mit 100% ökologischer Energie zu versorgen. So engagiert sich der VUE im Rahmen der Roadmap Elektromobilität für ökologische Stromqualität bei öffentlichen Ladestationen für Elektroautos. Die Roadmap vereint über 70 Unternehmen, Verbände und Organisationen und strebt an, die Elektromobilität in der Schweiz zum Durchbruch zu führen.

Ursprünglich konzentrierte sich die Roadmap auf Personewagen. In der dritten Phase bis 2030 wird das Konzept erweitert und schliesst künftig leichte und schwere Nutzfahrzeuge sowie Busse ein. Damit rückt das Flottenmanagement stärker in den Fokus der Transformation hin zur Elektromobilität. Im Zuge der Roadmap 2030 hat der VUE

# Projekte, Aktivitäten und Entwicklungen

zwei Massnahmen eingereicht, die Ende 2025 beide von der Geschäftsstelle der Roadmap Elektromobilität genehmigt wurden:

- Massnahme 1: «Deklaration der Stromqualität bei öffentlichen Ladestationen» - Der VUE treibt die flächendeckende Deklaration der Stromqualität und das Angebot von naturemade star-zertifiziertem Ökostrom an allgemein zugänglichen Ladestationen voran.
- Massnahme 2: «Clean Fleet-Auszeichnung für umweltfreundliche Fahrzeugflotten, inklusive naturemade star zertifiziertem Ökostrom» - In Kooperation mit Clean Fleet werden Fahrzeugflotten ausgezeichnet, die besonders niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen aufweisen und ausschliesslich naturemade star-Strom nutzen. Teilnehmende wählen einen Absenkpfad (Silber, Gold oder Platin) und erhalten eine zusätzliche Auszeichnung, die den Einsatz des zertifizierten Ökostroms hervorhebt.

Der VUE ist seit 2025 im Vorstand von Clean Fleet vertreten. Das Clean Fleet-Programm verknüpft Dekarbonisierung, erneuerbare Energie und ökologische Verantwortung in einem einheitlichen Bewertungssystem für Fahrzeugflotten. Durch die öffentliche Anerkennung entsteht eine sektorübergreifende Vorbildfunktion, die sowohl den Klimaschutz als auch die Förderung der Biodiversität sichtbar macht.

Zusätzlich bot der VUE die Ökostromvignette für Elektroautos und Elektro-Velos an. Der Vertrieb erfolgte 2025 ausschliesslich über die GS VUE und EKZ. Aufgrund geringer Nachfrage und fehlender Vertriebspartner hat der VUE beschlossen, das Vignettenangebot ab 2026 einzustellen.

## Überarbeitung der Zertifizierungsrichtlinien

Alle aktuellen Dokumente rund um den Zertifizierungsprozess sind jeweils auf [www.naturemade.ch](http://www.naturemade.ch) publiziert oder können bei der Geschäftsstelle bezogen werden. Die Zertifizierungsrichtlinien des VUE sind die Basis für die Zertifizierungsaktivitäten des Vereins. Sie werden jährlich überprüft und bei Bedarf angepasst.

Zum 1. Januar 2026 hat der VUE die Richtlinien an geänderte Rahmenbedingungen angepasst:

- Der geltende Geschäftsbereich sowie die Inhalte des Umweltmanagementsystems (UMS) werden präziser definiert. Wird das UMS nach einem anderen Standard als ISO 14001 oder EMAS durchgeführt, ist neu festgeschrieben, dass das UMS auditiert werden muss (BK-P-07).
- Die Nettoenergieproduktion von Strom und Wärme wird analog zu den regulatorischen Vorgaben definiert (BK-P-02).
- Das Gütesiegel «naturemade energieneutral» wird per 1. Januar 2026 eingestellt, da dessen Weiterführung mit einem grossen Aufwand und hoher Komplexität verbunden gewesen wäre. Aufgrund der geringen Nachfrage wäre dieser Aufwand nicht gerechtfertigt gewesen.
- Die Terminologie der Kommunikationsrichtlinien wurde mit der Zertifizierungsrichtlinie harmonisiert.

## Kommunikationsaktivitäten

Mit Artikeln, Inseraten, Sponsoring, Faktenblättern, Newslettern und Social Media-Aktivitäten macht der VUE das naturemade Gütesiegel sichtbar.

### Strategie naturemade Social Media

Der VUE setzte seine Aktivitäten auf LinkedIn und Facebook fort und baute sie weiter aus, auch durch bezahlte bzw. gesponserte Beiträge. Das Marketing auf LinkedIn konzentriert sich weiterhin auf redaktionelle Geschichten und weniger auf laufende Werbebotschaften. Die Beiträge vermittelten den Kern der Inhalte direkt auf dem Kanal und zielten in erster Linie auf Engagement, also Interaktionen und die daraus resultierende Reichweite.



Kundengeschichten im Fokus: LinkedIn-Beitrag «Circus Monti - Ökostromkunde der ersten Stunde»

## Veranstaltungen

Im Jahr 2025 war der VUE erneut als Tour-Sponsor beim Cinéma Solaire aktiv. Insgesamt wurden 15 Open-Air-Filmvorführungen ausschliesslich mit Solarstrom betrieben. Die Veranstaltungen fanden in Basel, Bern, Winterthur und Zürich statt und zogen fast 2'000 Besucherinnen und Besucher an. Vor jedem Film wurde der VUE als Partner vorgestellt; das Logo erschien auf allen Plakaten, Flyern, der Veranstaltungswebsite, im Abspann sowie in einem eigens produzierten Kino-Spot.

Darüber hinaus ging der VUE im Frühjahr 2025 eine Sponsoring-Partnerschaft mit dem Bioenergie-Forum ein. An der Tagung hielt der VUE-Biogas-Verantwortliche Valentin Graf einen Fachvortrag über die europäischen Biogas-Standards und das naturemade-Gütesiegel.



Filmvorführung des Cinéma Solaire in Winterthur (Bild: Cinéma Solaire)

**Mediennennungen**

Im Jahr 2025 erschienen insgesamt 203 Artikel, die mindestens ein relevantes Stichwort wie «VUE» oder «naturemade» enthielten. Die Medienbeobachtung des VUE (via ARGUS) erfasst schweizerische Printmedien, News-Websites, das Schweizer Radio und Fernsehen sowie Meldungen auf Social Media-Plattformen wie Facebook, YouTube und Blogs. Der Rückgang gegenüber dem Vorjahr (-46 Artikel) stammt vorwiegend aus dem Online-Bereich. Um die mediale Sichtbarkeit von naturemade weiter zu erhöhen, setzt der VUE darauf, dass seine Mitglieder das Gütesiegel konsequent bei allen öffentlichkeitswirksamen Auftritten platzieren.

**Artikel**

Die Kommunikationsaktivitäten des VUE und dessen Mitglieder umfassen Publikationen, die das naturemade Gütesiegel thematisieren:

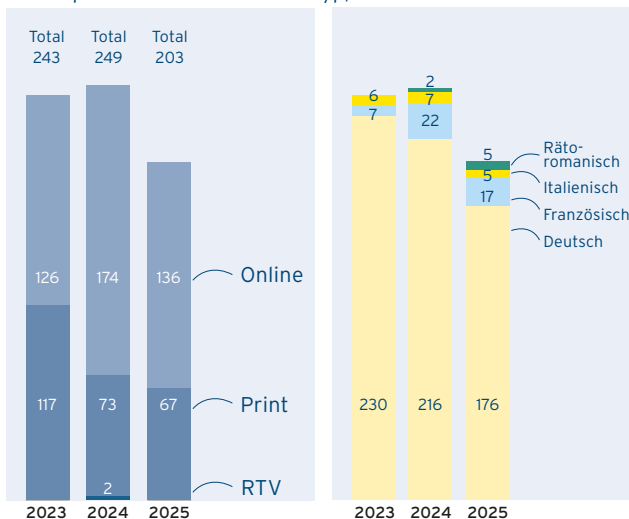
- Im Jahrbuch Energiezukunft Schweiz (November 2025) erschien ein Fachartikel mit dem Titel «naturemade:

- Bio-Knospe der Energie - Ein Wegweiser in die ökologische Energiezukunft»
- Im Mitglieder-Magazin des Konsumentenforums kf (September 2025) erschien ein Fachartikel mit dem Titel «Strom mit Verantwortung - ein Weg in eine ökologische Energiezukunft»
- Im Ostschweizer Wirtschaftsportal «LeaderDigital» erschien ein Beitrag über den Naturstromfonds Ostschweiz, welcher mit Mitteln aus dem Verkauf von naturemade-zertifiziertem Strom ökologische und soziale Projekte fördert (Oktober 2025)
- naturemade-Anzeige in neu gestaltetem Kommunikationspaket des Trägervereins Energiestadt (Broschüre, Imagefilm & Social Media-Beiträge)
- naturemade-Anzeige und Beitrag im Tagblatt Zürich, 2 Erscheinungen (März & September 2025)
- Kommunikationsreihe «naturemade star» von hydrosuisse (ehem. SWV) zu verschiedenen Ökofondsprojekten auf deren Website und auf LinkedIn (August 2025)
- Medienmitteilung und -beiträge der BKW zum 25-jährigen Jubiläum des BKW Ökofonds, welcher durch die naturemade-Kundschaft finanziert wird (September 2025)



Anzeige in der Imagebroschüre des Trägervereins Energiestadt & in Tagblatt Zürich

Anzahl erschienene Artikel (Inserate und Fachartikel) nach Sprache und nach Medientyp, 2023 bis 2025



Quelle: Argus



Fachartikel im Magazin «konsum.ch» des Konsumentenforums kf

# Jahresrechnung

Die Tätigkeiten der Geschäftsstelle wurden im Jahr 2025 massgeblich durch die Bearbeitung der neuen regulatorischen Rahmenbedingungen im Strommarkt und der damit verbundenen Unterstützung von Lizenznehmenden, die Umsetzung verschiedener Weiterentwicklungsprojekte sowie eine VUE-eigene Marktdatenerhebung geprägt. Zudem engagierte sich die Geschäftsstelle aktiv im Rahmen der Aktualisierung des internationalen Stromlabel-Vergleichs.

Das Geschäftsjahr 2025 schloss mit einem Verlust von 159'783 CHF ab. Per 1. Januar 2026 verfügt der VUE damit über ein Eigenkapital von 300'005 CHF.

<b>Bilanz per</b>	<b>31.12.2025</b>	<b>31.12.2024</b>
in CHF		
<b>AKTIVEN</b>		
<b>Umlaufvermögen</b>		
Vereinskonto	650'084	697'509
Sparkonto	2'243	1'821
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen gegenüber Mitgliedern	60'520	87'768
Delkredere	0	0
Mehrwertsteuerguthaben	33'241	31'835
Aktive Rechnungsabgrenzungen	20'382	30'060
<b>Total Umlaufvermögen</b>	<b>766'470</b>	<b>848'992</b>
<b>Anlagevermögen</b>		
Finanzanlagen		
Wertschriften zu Marktwerten	99'434	99'159
<b>Total Anlagevermögen</b>	<b>99'434</b>	<b>99'159</b>
<b>Total Aktiven</b>	<b>865'905</b>	<b>948'151</b>
<b>PASSIVEN</b>		
<b>Kurzfristiges Fremdkapital</b>		
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	400'778	395'676
Passive Rechnungsabgrenzungen	165'122	92'686
	<b>565'899</b>	<b>488'362</b>
<b>Total Fremdkapital</b>	<b>565'899</b>	<b>488'362</b>
<b>Eigenkapital</b>		
Freiwillige Gewinnreserven	<b>300'005</b>	<b>459'789</b>
<b>Total Passiven</b>	<b>865'905</b>	<b>948'151</b>

Hinweis: Aufgrund von Rundungen können sich bei Summenbildungen geringfügige Abweichungen ergeben.

## Erfolgsrechnung pro

2025

2024

in CHF

### Erträge aus Zertifizierungen und Lizenzen

Zertifizierungsgebühren	24'050	19'300
Lizenzgebühren fix	57'500	56'013
Lizenzgebühren variabel	1'180'611	1'238'248
Fachaudits	30'656	26'261
Fachberatungen	0	5'000
Veränderung Delkredere, Debitorenverluste	0	0
	<b>1'292'817</b>	<b>1'344'822</b>
<b>Mitgliederbeiträge</b>	<b>292'500</b>	<b>299'500</b>

### Erträge aus Spezialprojekten

Ökostromvignette	0	48
Effizienzmarkt	200	840
	<b>200</b>	<b>888</b>

**Betrieblicher Gesamtertrag 1'585'517 1'645'210**

### Zertifizierungsaufwand

Projektleitung, Administration	-139'347	-132'641
Fachstelle Kommunikation, Mitgliederbetreuung	-156'215	-159'040
Newsletter, Website, Jahresbericht, Fondsauswertung	-88'661	-91'515
Abwicklung Zertifizierungen	-357'521	-362'979
Fachaudits	-30'656	-26'261
Schnittstelle Herkunftsnachweise (HKN)	-13'676	-22'579
Internationales	-9'570	-7'511
Dachmarketing	-305'201	-193'323
Fachberatung, neue Energiesysteme, Kennwertmodelle	-78'510	-100'436
	<b>-1'179'357</b>	<b>-1'096'286</b>

### Vereinsaufwand

Geschäftsleitung	-204'489	-207'190
Buchhaltung und Revision	-16'613	-22'361
	<b>-221'101</b>	<b>-229'551</b>

### Aufwand für Spezialprojekte

Veranstaltungen	-43'779	-61'672
Weiterentwicklung VUE	-133'994	-98'871
Marktumfrage	-36'170	-8'990
Ökostromvignette	-22'606	-23'536
Effizienzmarkt	-3'695	-3'765
	<b>-240'243</b>	<b>-196'834</b>

### Übriger Betriebsaufwand

Mitgliedschaften	-5'092	-4'918
Markenschutz	-765	-1'580
Druckkosten, Messestand, Übersetzungen	-9'152	-10'754
Büromaterial, Porto und Spesen	-8'498	-9'409
Datenbank, Lizenzen und Software	-82'179	-96'196
Nicht rückforderbare Mehrwertsteuern, Diverses	0	0
	<b>-105'686</b>	<b>-122'858</b>

Finanzaufwand	0	-252
Finanzertrag	1'030	1'413
<b>Betriebsergebnis vor Steuern</b>	<b>1'030</b>	<b>1'161</b>

Ausserordentlicher Ertrag	57	169
<b>Gesamtaufwand</b>	<b>-1'745'301</b>	<b>-1'644'198</b>

**Jahresgewinn/-verlust -159'783 1'013**



TREUHAND | STEUERN | REVISION

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision  
an die Mitgliederversammlung des  
**VUE Verein für umweltgerechte Energie, Zürich**

ANCORA Treuhand AG  
Einsiedlerstrasse 34b  
8820 Wädenswil

T +41(0)44 783 00 10

info@ancora-treuhand.ch  
www.ancora-treuhand.ch

Wädenswil, 24. März 2026

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) des **VUE Verein für umweltgerechte Energie** für das am 31. Dezember 2025 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Vorstand verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Demnach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Unternehmen vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung nicht dem schweizerischen Gesetz und den Statuten entspricht.

#### ANCORA Treuhand AG

Qualified Electronic Signature - CH (ZertES)

Lukas Wiederkehr  
24.03.2026

Lukas Wiederkehr  
Betriebsökonom FH  
zugelassener Revisor  
(Mandatsleiter)

Qualified Electronic Signature - CH (ZertES)

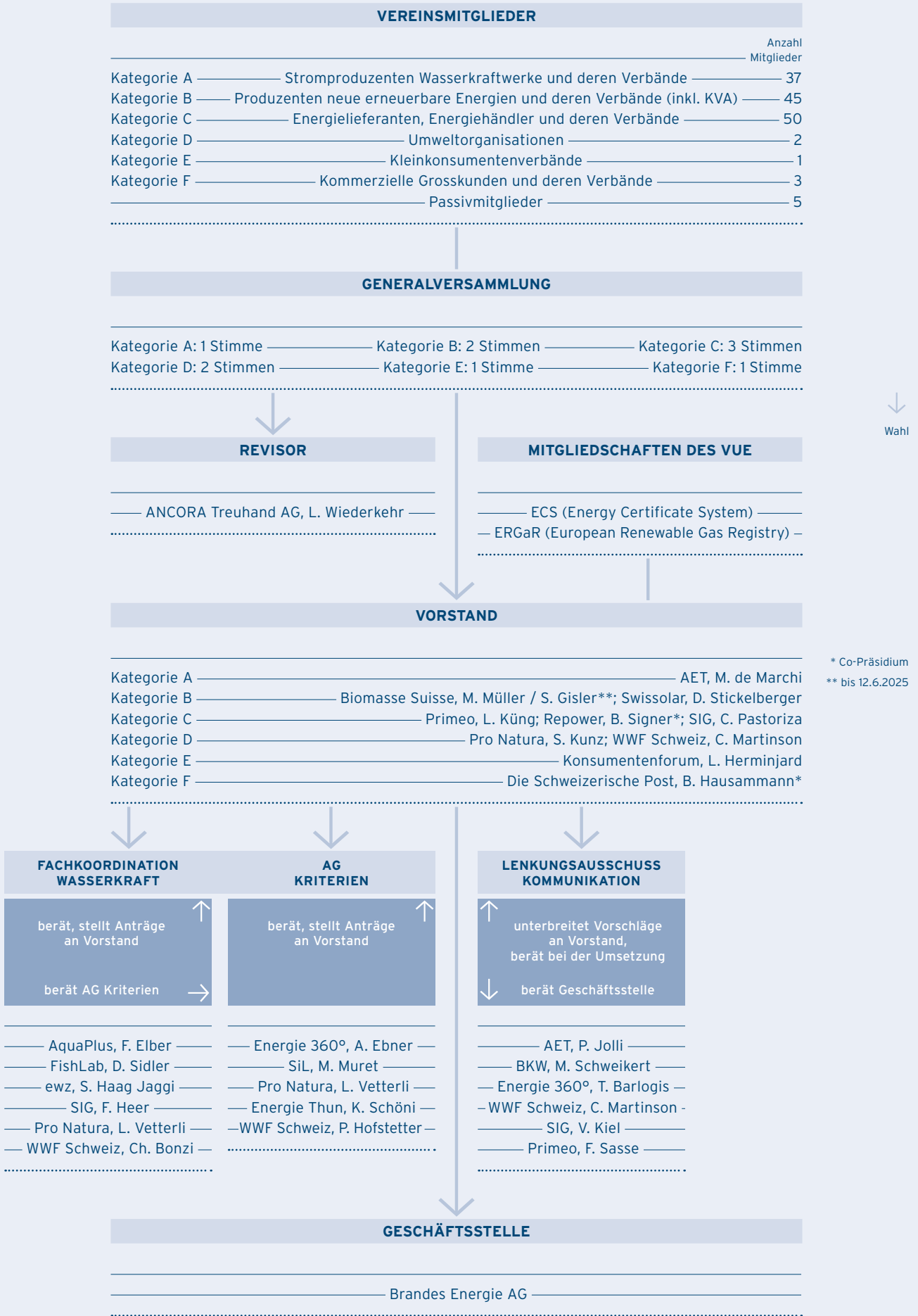
Stefano Carotenuto  
24.03.2026

Stefano Carotenuto  
Treuhandler mit eidg. Fachausweis  
zugelassener Revisor

Beilagen:

- Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang)

# Organigramm des VUE (Dezember 2025)



**naturemade**

VUE Verein für umweltgerechte Energie  
Molkenstrasse 21  
CH-8004 Zürich  
T +41 44 213 10 21  
info@naturemade.ch  
www.naturemade.ch