



## Faktenblatt

# naturemade in Zahlen

Das Schweizer Gütesiegel «naturemade» garantiert Energie aus erneuerbaren und ökologischen Quellen. Laut einer aktuellen Vergleichsstudie «Ökostromlabels in Europa» (2026) ist «naturemade star» das beste Ökostromlabel - insbesondere aufgrund seiner strengen ökologischen Nachhaltigkeitskriterien und der unabhängigen Kontrolle.



Das Gütesiegel umfasst drei Qualitätsstufen: **naturemade** steht für klimaschonende Energie aus 100 % erneuerbaren Quellen. **naturemade star** ist Öko-Energie mit besonders hoher Umweltverträglichkeit - klima- und natur-schonend produziert sowie mit strengen ökologischen Vorgaben. **naturemade resources star** zeichnet Energie aus besonders effizienten und ökologischen Verwertungs- und Recyclingprozessen aus.

Zertifiziert werden Energieproduktionsanlagen für erneuerbaren Strom, Wärme/Kälte oder Biomethan sowie deren Lieferung an Endverbrauchende. Die Zertifizierung erfolgt durch den **Verein für umweltgerechte Energie (VUE)** und setzt die Einhaltung der **naturemade-Richtlinien** voraus. Diese wurden mit Wissenschaftler:innen und Fachexpert:innen erarbeitet und werden kontinuierlich an den Stand der Technik sowie neue Erkenntnisse angepasst. Aktuell gelten Richtlinien für Wasserkraft, Photovoltaik, Windkraft und Energie aus Biomasse.

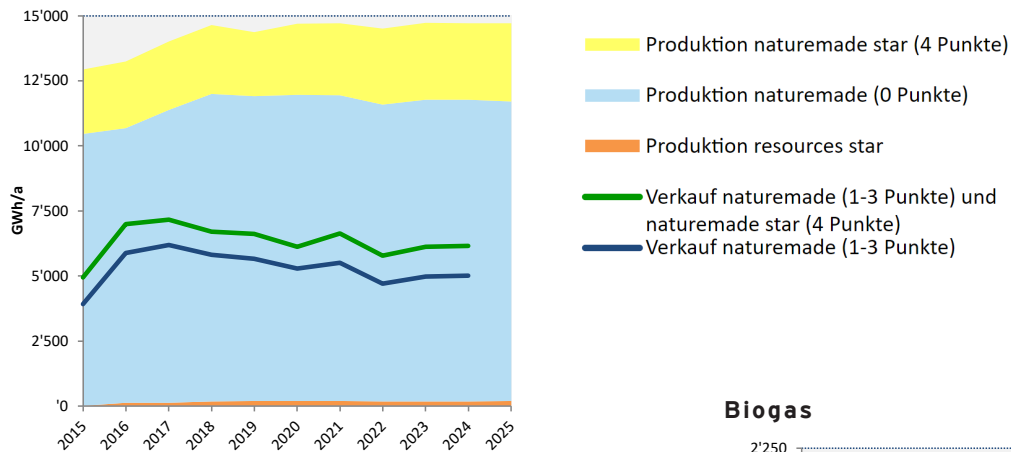
## naturemade zertifizierte Produktionsmengen

### Energieproduktion 2016 - 2025 (GWh/a) in naturemade lizenzierten Produktionsanlagen

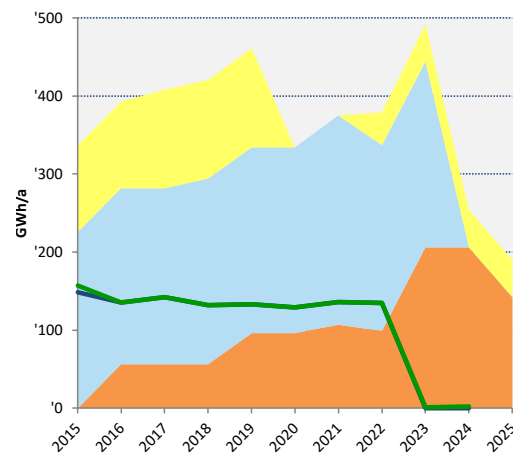
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>naturemade star (4 Punkte)</b>										
Strom	2'550	2'621	2'651	2'466	2'743	2'774	2'928	2'954	2'947	3'012
Wärme/Kälte	111	127	127	127	0	0	42	48	48	48
Biomethan	539	582	729	671	1'193	1'457	1'649	1'802	1'993	1'993
<b>naturemade (0 Punkte)</b>										
Strom	10'566	11'269	11'821	11'716	11'769	11'753	11'407	11'595	11'595	11'518
Wärme/Kälte	226	226	238	238	238	268	238	238	0	0
<b>naturemade resources star</b>										
Strom	120	121	178	187	187	191	178	178	178	187
Wärme/Kälte	56	56	56	96	96	107	99	206	209	142
<b>Total</b>	<b>14'168</b>	<b>15'002</b>	<b>15'800</b>	<b>15'501</b>	<b>16'226</b>	<b>16'550</b>	<b>16'542</b>	<b>17'021</b>	<b>16'970</b>	<b>16'900</b>

## Deklarierte Produktions- und effektive Verkaufsmengen 2015 - 2025 (GWh/a)

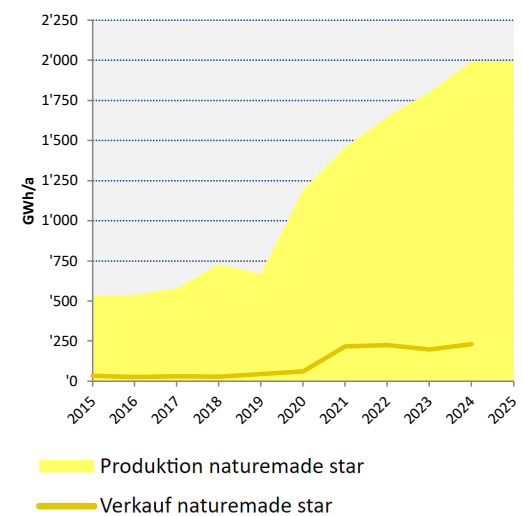
### Strom



### Fernwärme und -kälte



### Biogas



## Verkaufsmengen von naturemade zertifizierten Produkten

### Verkaufszahlen 2015 - 2024<sup>1</sup> (GWh/a) von naturemade lizenzierten Energieprodukten

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>naturemade star (4 Punkte)</b>										
Strom	1'033	1'112	975	896	959	826	1'114	1'072	1'138	1'145
Wärme	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Biomethan	32	27	32	29	44	62	218	226	199	232
<b>naturemade (1 - 3 Punkte)</b>										
Strom	3'914	5'881	6'189	5'814	5'665	5'292	5'514	4'703	4'985	5'011
Wärme	149	135	142	132	133	129	136	135	0	0
<b>naturemade resources star</b>										
Strom								0	3	3
Wärme								2	2	3
<b>Total</b>	<b>5'137</b>	<b>7'155</b>	<b>7'338</b>	<b>6'872</b>	<b>6'801</b>	<b>6'309</b>	<b>6'982</b>	<b>6'138</b>	<b>6'328</b>	<b>6'396</b>

<sup>1</sup> Die Verkaufsdaten 2025 sind noch nicht bekannt.

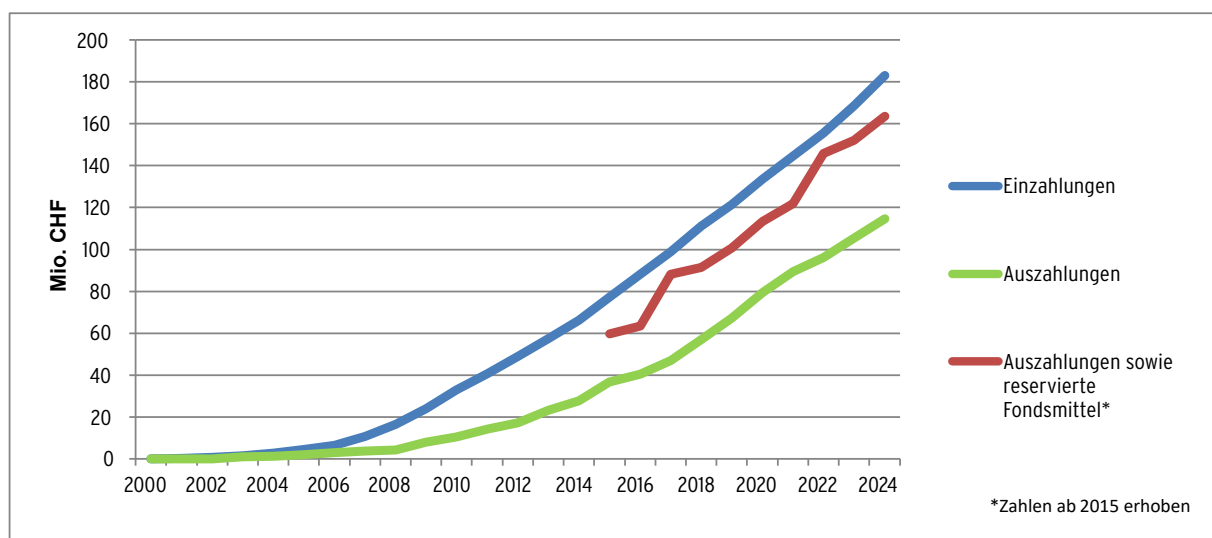
## naturemade Ökofonds

Pro verkaufte Kilowattstunde, welche über ein naturemade star zertifiziertes Stromprodukt an Endkund:innen geliefert wird, zahlen Stromlieferanten einen Beitrag in einen Ökofonds ein. 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. Mit den Fondsbeiträgen finanzieren die Lieferanten ökologische Aufwertungsmaßnahmen, Projekte zum Ausbau der ökologischen Energieproduktion sowie Energieeffizienzmassnahmen. 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.

### Förderung der Biodiversität, der ökologischen Energieproduktion und der Energieeffizienz

Die Fondsmittel, welche aus der naturemade star Wasserkraft stammen, müssen hauptsächlich zur Förderung der Biodiversität eingesetzt werden. Die Mittel aus neuen erneuerbaren Energien (NEE) können auch für Produktions- oder Effizienzmassnahmen eingesetzt werden. Die Auswertung der Ökofonds zeigt, dass die Ökofondsbetreibenden im Jahr 2024 rund 91 % der Mittel in Biodiversitäts- und Ökologisierungsmassnahmen und 9 % in den Ausbau von ökologischen Energien und Energieeffizienzmassnahmen investiert haben. Die Gelder werden für Massnahmen zur ökologischen Verbesserung im hydrologischen Einzugsgebiet und weiteren Umfeld des Wasserkraftwerkes oder auch im Umfeld der Strombezügler:innen eingesetzt.

### Ein- und Auszahlungen (Mio. CHF, kumuliert) sämtlicher Ökofonds von 2000 bis 2024



## Neue Lebensräume dank der naturemade Ökofonds

Zwischen 2000 und 2024 sind insgesamt rund CHF 183 Mio. in die Ökofonds geflossen (siehe Abbildung oben). Der VUE wertet jedes Jahr aus, was die Investitionen aus den Ökofonds der Stromlieferanten für die Erhaltung und Förderung der Artenvielfalt bei Gewässern und Landlebensräumen geleistet haben.

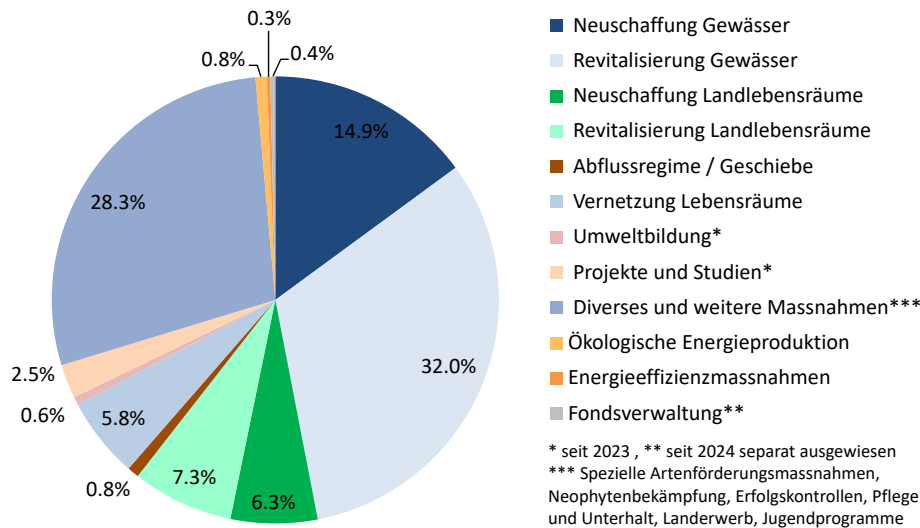
### Entwicklungen 2024:

- Im Jahr 2024 wurden **9.4 Mio. CHF** in ökologische Aufwertungen investiert.
- **10 km Fließgewässer und Seeufer** sowie **40 ha Lebensräume** wurden damit revitalisiert bzw. neu geschaffen.
- Ausserdem wurden **0.7 Mio. in den Ausbau der ökologischen Stromproduktion** und in Energieeffizienzmassnahmen investiert.

**Entwicklungen 2000 bis 2024:** Seit der Schaffung der Fonds im Jahr 2000 bis Ende 2024 wurden

- **115 Mio. CHF** in ökologische Aufwertungen investiert (63 % der gesamten Fondseinlagen) und
- **160 km Fließgewässer und Seeufer** sowie **433 ha Lebensräume** (entspricht ungefähr 606 Fussballfeldern) revitalisiert bzw. neu geschaffen.

## Aufteilung der 115 Mio. CHF aus den Ökofonds nach Verwendungszweck (2000-2024)



**Massnahmenbeispiel 2024:** Im Abschnitt Sack an der Kander (BE) wurde der Flusslauf erweitert. Direkt unterhalb des Wasserkraftwerks Augand kann sich der Fluss nun durch natürliche Erosion frei entfalten, wodurch wertvolle Lebensräume für Tiere und Pflanzen entstehen. Gleichzeitig gewährleisteten Elemente wie Blocksätze und Dämme einen effektiven Hochwasserschutz. Das Projekt verbindet Renaturierung, Lebensraumaufwertung, Verbesserung der Auendynamik und Hochwassersicherheit in einem Ansatz - ein klarer Nutzen für Natur und Region. Finanziert wurde die Massnahme u.a. durch die naturemade Ökofonds von Energie Thun und BKW. (Foto: Ramon Lehmann)

Zürich, 2026

### Das naturemade Gütesiegel

Das Schweizer Gütesiegel «naturemade» steht seit 1999 für klima- und naturschonende Energie aus 100 % erneuerbaren Quellen. «naturemade star» zeichnet besonders umweltschonend produzierte Energie aus und bürgt zusätzlich für die Einhaltung weiterer strenger und umfassender ökologischer Auflagen.

Träger des Gütesiegels ist der VUE Verein für umweltgerechte Energie. Mitglieder sind Umwelt- und Konsumentenorganisationen, Unternehmen und Organisationen der Energiewirtschaft sowie Grossabnehmer von erneuerbarer Energie.

**naturemade**

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

Der VUE ist Partner von

 **energieschweiz**