



Faktenblatt

naturemade in Zahlen

Das Schweizer Gütesiegel naturemade ist ein glaubwürdiger Nachweis für Energie aus erneuerbaren und ökologischen Quellen. Das Gütesiegel gibt es in vier Qualitäten - naturemade, naturemade star, naturemade resources star und naturemade energieneutral.

naturemade	naturemade	naturemade	naturemade
○ ○ ○ ○	● ● ● ● star	resources star	energieneutral

Mit dem Gütesiegel werden Energieproduktionsanlagen zertifiziert, die erneuerbaren Strom, Wärme/Kälte und/oder Biomethan produzieren. Zertifiziert wird auch die Lieferung dieser Energie an die Endverbrauchenden. Für die Zertifizierung durch den Verein für umweltgerechte Energie (VUE) müssen die naturemade Richtlinien erfüllt sein. Diese wurden in Zusammenarbeit mit Wissenschaftler:innen und Fachexpert:innen erarbeitet. Heute bestehen Richtlinien zu den folgenden Energiesystemen: Wasserkraft, Photovoltaik, Windkraft und Energie aus Biomasse.

naturemade steht für klimaschonende Energie aus 100 % erneuerbaren Energiequellen. **naturemade star** ist Öko-Energie und zeichnet besonders klima- und naturschonend, d.h. ökologisch produzierte Energie aus, welche zusätzlich für die Einhaltung strenger und umfassender ökologischer Vorgaben bürgt. **naturemade resources star** zeichnet Energie und Wertstoffe aus besonders effizienten und ökologischen Verwertungs- und Recyclingprozessen aus. Mit **naturemade energieneutral** sind Energieeinsparungen zertifiziert, welche bei Schweizer Unternehmen durch das Übererfüllen von Zielvereinbarungen entstehen.

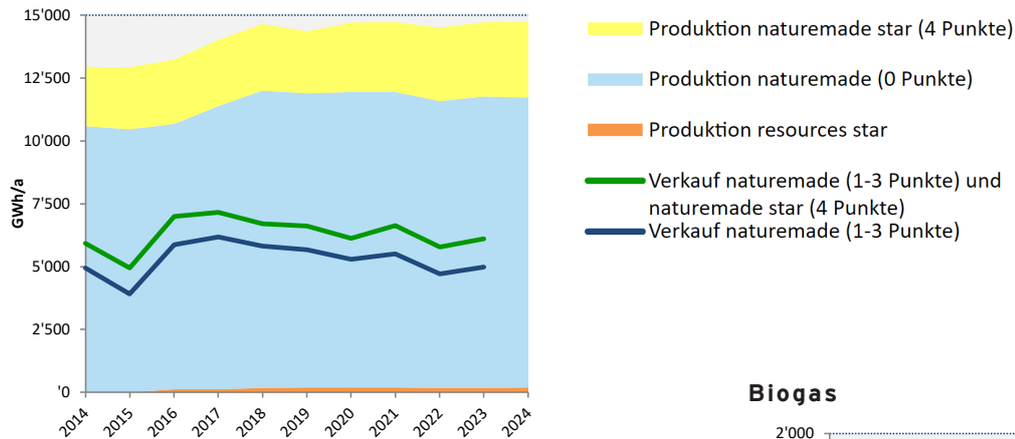
naturemade zertifizierte Produktionsmengen

Energieproduktion 2015 - 2024 (GWh/a) in naturemade lizenzierten Produktionsanlagen

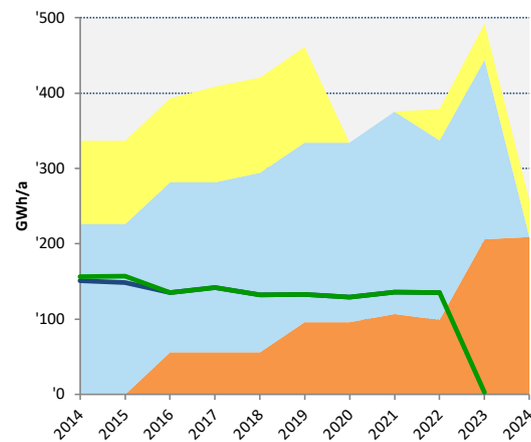
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
naturemade star (4 Punkte)										
Strom	2'474	2'550	2'621	2'651	2'466	2'743	2'774	2'928	2'954	2'987
Wärme/Kälte	111	111	127	127	127	0	0	42	48	48
Biomethan	533	539	582	729	671	1'193	1'457	1'649	1'802	1'947
naturemade (0 Punkte)										
Strom	10'460	10'566	11'269	11'821	11'716	11'769	11'753	11'407	11'595	11'553
Wärme/Kälte	226	226	226	238	238	238	268	238	238	0
naturemade resources star										
Strom		120	121	178	187	187	191	178	178	187
Wärme/Kälte		56	56	56	96	96	107	99	206	209
Total	13'804	14'168	15'002	15'800	15'501	16'226	16'550	16'542	17'021	16'931

Deklarierte Produktions- und effektive Verkaufsmengen 2014 - 2024 (GWh/a)

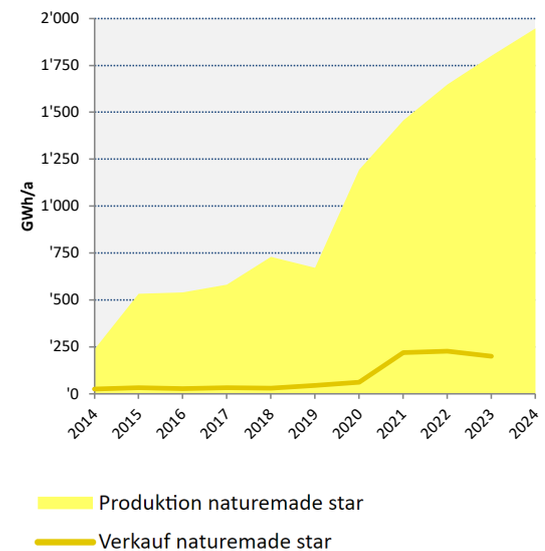
Strom



Fernwärme und -kälte



Biogas



Verkaufsmengen von naturemade zertifizierten Produkten

Verkaufszahlen 2014 - 2023¹ (GWh/a) von naturemade lizenzierten Energieprodukten

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
naturemade star (4 Punkte)										
Strom	976	1'033	1'112	975	896	959	826	1'114	1'072	1'124
Wasser	294	337	374	232	172	175	166	118	89	42
Wind	8	8	4	5	5	4	3	8	3	4
Sonne	36	48	46	39	43	56	33	36	25	7
Biomasse	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Mix	631	640	687	699	675	672	624	952	955	1'071
Wärme	5	9	0	0	0	0	0	0	0	3
Biomethan	24	32	27	32	29	44	62	218	226	199
naturemade (1 - 3 Punkte)										
Strom	4'944	3'914	5'881	6'189	5'814	5'665	5'292	5'514	4'703	4'985
Wärme	151	149	135	142	132	133	129	136	135	0
Total	6'100	5'137	7'155	7'338	6'872	6'801	6'309	6'982	6'136	6'311

¹ Die Verkaufsdaten 2024 sind noch nicht bekannt.

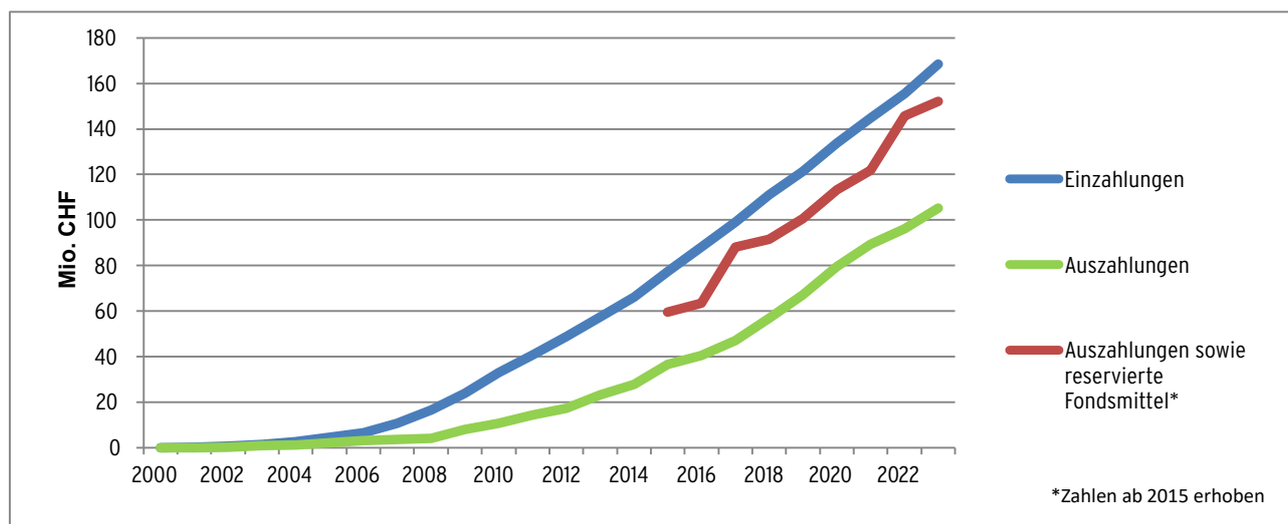
naturemade Ökofonds

Pro verkaufte Kilowattstunde, welche über ein naturemade star zertifiziertes Stromprodukt an Endkund:innen geliefert wird, zahlen Stromlieferanten 0,7 Rappen in einen Ökofonds ein. 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 ökologischen Energieproduktion und Energieeffizienz

Die Fondsmittel, welche aus der naturemade star Wasserkraft stammen, müssen hauptsächlich zur Förderung der Biodiversität eingesetzt werden, maximal 10 % dürfen für den Ausbau ökologischer Energieproduktion und Energieeffizienz verwendet werden. Die Fondsmittel aus naturemade star neuen erneuerbaren Energien (NEE) können für beide Bereiche eingesetzt werden. Die Auswertung der Ökofonds zeigt, dass im Jahr 2023 rund 30 % der einbezahlten Beiträge von neuen erneuerbaren Energien stammen und 70 % von der Wasserkraft. Dabei haben die Ökofondsbetreibenden im Jahr 2023 rund 94 % der Mittel in Biodiversitäts- und Ökologisierungsmassnahmen, 6 % in den Ausbau von ökologischen Energien und 0 % Energieeffizienzmassnahmen investiert. Die Gelder werden für Massnahmen zur ökologischen Verbesserung im hydrologischen Einzugsgebiet und weiteren Umfeld des Wasserkraftwerkes oder auch im Umfeld der Strombezüger:innen eingesetzt.

Ein- und Auszahlungen (Mio. CHF, kumuliert) sämtlicher Ökofonds von 2000 bis 2023



Neue Lebensräume dank der naturemade Ökofonds

Zwischen 2000 und 2023 sind insgesamt CHF 168.5 Mio. in Ökofonds geflossen (siehe Abbildung oben). Der VUE wertet jedes Jahr aus, was die Ökofondsbeiträge der Lieferanten für die Erhaltung und Förderung der Artenvielfalt bei Gewässern und Landlebensräumen geleistet haben.

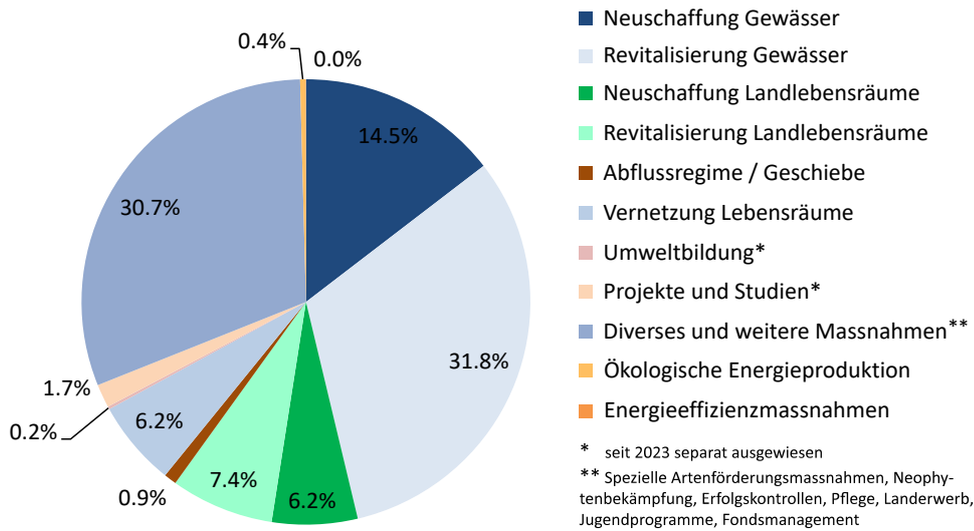
Entwicklungen 2023:

- Im Jahr 2023 wurden knapp **5,6 Mio. CHF** in ökologische Aufwertungen investiert.
- **14 km Fliessgewässer und Seeufer** sowie **31 ha Lebensräume** wurden damit revitalisiert bzw. neu geschaffen.
- **65 Mio. CHF** waren Ende 2023 noch an Fondsvermögen verfügbar, wovon rund 72 % bereits für konkrete Projekte reserviert sind.

Entwicklungen 2000 bis 2023: Seit der Schaffung der Fonds im Jahr 2000 bis Ende 2023 wurden

- **105 Mio. CHF** in ökologische Aufwertungen investiert (62 % der gesamten Fondseinlagen) und
- **150 km Fliessgewässer und Seeufer** sowie **393 ha Lebensräume** (entspricht ungefähr 550 Fussballfeldern) revitalisiert bzw. neu geschaffen.

Aufteilung der 105 Mio. CHF aus den Ökofonds nach Verwendungszweck (2000-2023)



Massnahmenbeispiel: Das Regionale didaktische Zentrum (RDZ) Sargans der Pädagogischen Hochschule St. Gallen (PHSG) hat eine Umgebung mit vielfältigen Lehr- und Lernräume geschaffen. Dabei haben Studierende der PHSG des Lehrgangs Kindergarten/Primarstufe neue Aussenschulzimmer mit einer naturnahen Lernumgebung geschaffen. Diese biodiverse Aussenlernräume, welche mitunter dank naturemade Fondsgeldern umgesetzt werden konnten, werden in Zukunft in der Ausbildung und bei Weiterbildungskursen von Lehrpersonen aller Stufen eingesetzt. (Fotos: Naturstromfonds Ostschweiz, PHSG)

Zürich, 2025

Das naturemade Gütesiegel

Das Schweizer Gütesiegel «naturemade» steht 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

 energie schweiz