

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Band:** - (1997)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Rückbesinnung auf die Natur und ihre Kräfte  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-638723>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

SONDERMARKEN ENERGIE 2000

## Rückbesinnung auf die Natur und ihre Kräfte

Energie 2000 und die PTT haben am 12. September 1997 vier neue Sondermarken lanciert. Mit den symbolisierten Elementen Luft, Feuer, Wasser und Erde soll die Briefmarken-Serie dazu beitragen, das Aktionsprogramm Energie 2000 im Bewusstsein der Bevölkerung noch besser zu verankern und dadurch die langfristig gesetzten Ziele zu erreichen.

### Luft

Luftig leichte Wolken als Symbol für die Luft, den "Atem der Welt", gekennzeichnet durch die Farbe Blau. Luft ist wenig fassbar, sehr beweglich, trocken und voll Licht. In der Mythologie wird dieses Element durch den Pfau dargestellt. Umgesetzt für Energie 2000 steht die Luft für die



Windenergie, die in den letzten zehn Jahren in unserem Land neu entdeckt wurde. Sie kann auch bei uns einen Beitrag zu unserer Stromversorgung leisten.

### Feuer

Das Element Feuer, die Energie, wird mit rot-orange-loderndem Holz symbolisiert. Feuer hat die Merkmale Bewegung, Hitze, und es verzehrt. Dargestellt wird es häufig durch eine Frau mit brennendem Kopf oder einen Vulkan. Es ist Inbegriff der Energie und steht deshalb auf der vielbenutzten 90er-Marke. Das Feuer der



Sonne als erneuerbare Energie soll einen ständig wachsenden Beitrag an unseren Wärmebedarf liefern, und die fossilen Brenn- und Treibstoffe sind effizienter zu verbrennen.

### Wasser

Wasser, das ständig fließende, zeigt sich in strahlendem bis tie-



fem Blau mit weiss perlenden Tropfen. Wasserkraft ist die wichtigste einheimische Energiequelle, sie stellt mit einem Anteil von rund 60 Prozent das Rückgrat unserer Elektrizitätsversorgung dar.

### Erde

Der Mutterboden, die Mutter Erde als Urbild der Fruchtbarkeit und der Nahrung, wird in den Farben Braun und Schwarz dargestellt und steht für Erdwärme, Holz und andere Biomasse (z.B. Deponiegas). All diese Möglichkeiten der Energieerzeugung sollen noch deutlich mehr zu unserer Energieversorgung beitragen.

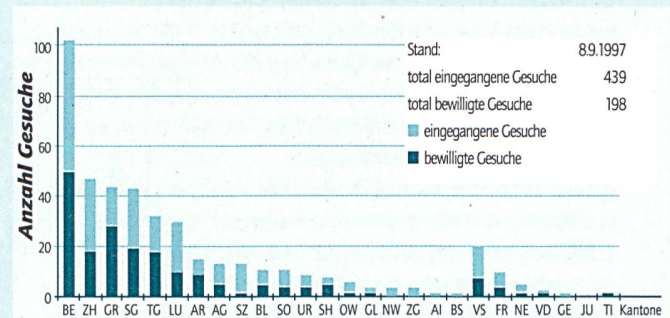


Die vom Schweizer Grafiker Bruno Oldani, Oslo, gestaltete Briefmarkenserie ist ab 12. September 1997 bis zum 28. Februar 1998 an allen Poststellen und an den Philateliestellen bis zum 30. September 1998 ohne Aufschlag zu kaufen. Die Marken sind unbeschränkt gültig.

INVESTITIONSPROGRAMM ENERGIE 2000

## 64 Millionen Subventionen für 600 Millionen Investitionen

Mit dem Investitionsprogramm 1997/99 hat der Bund wesentliche zusätzliche Mittel zur Förderung der rationellen Energieverwendung und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Verfügung gestellt. Für Private stehen Subventionen von 64 Millionen Franken bereit. Diese sollen Investitionen in der Höhe von 600 Millionen Franken auslösen und nachhaltige Arbeitsplätze in Wachstumsbranchen schaffen. Seit der Lancierung im Juni bis zum 8. September wurden bereits Investitionen für 128 Millionen Franken für ein Beitragsvolumen von 13,1 Millionen Franken ausgelöst. Die Tabelle zeigt die Aufteilung der Gesuche nach Kantonen gegliedert.



AKTUELL

### "Energie 2000, P&D Information"

Im Rahmen des P&D-Programms (Pilot- und Demonstrationsanlagen) fördern und unterstützen Bund und Kantone interessante Projekte im Energiebereich. Durch die Planung und Realisierung dieser Projekte entsteht viel Wissen und Praxiserfahrung.

Die Hauptaufgabe von "Energie 2000, P&D Information" besteht darin, die vorhandenen Berichte mit den gesammelten Erkenntnissen und Erfahrungen der P&D-Projekte einem möglichst grossen Personenkreis bekannt und zugänglich zu machen. Die Berichte werden bei der Infostelle in Aarau gesammelt. In verschiedenen, regelmässig erscheinenden Publikationen, wie zum Beispiel ENET-NEWS, werden die neu eingegangenen P&D-Berichte aufgeführt. Geplant ist, dass in naher Zukunft die vorhandenen Berichte auch über Internet abgefragt und bestellt werden können, vergleichbar mit dem bestehenden Angebot von Energie-Innovation ([www.infoenergie.ch/e-innovation](http://www.infoenergie.ch/e-innovation)). Übrigens – ein Blick in diese Web-Seite lohnt sich bereits jetzt.

Zurzeit sind rund 30 Berichte aus den Bereichen Leichtmobile, Abwärmenutzung, Umgebungswärme, WKK, Biomasse, Geothermie, Wind, Kleinwasserkraftwerke und Elektrizität erhältlich. Die Berichte werden als ungebundene Blattkopien oder auf Wunsch in gebundener Form verkauft. Eine Übersichts- und Preisliste der vorhandenen P&D-Berichte kann bei der Infostelle bezogen werden.

Anfragen und Bestellungen sind zu richten an:  
 Energie 2000 P&D Information, c/o Nova Energie GmbH  
 Schachenallee 29, 5000 Aarau  
 Tel. 062 834 03 00, Fax 062 834 03 23  
 e-mail: "beratung@infoenergie.ch"