**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 93 (2000)

Artikel: Solar und Zukunft

Autor: Andali, Sabrina / Kohler, Dominique / Häberlin, Ursula

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-987129

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 19.11.2025

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

## 

Greenteam Egg: Sabrina Andali, Dominique Kohler, Ursula Häberlin, Alexandra Hoffmann

ukunft – kann man die überhaupt definieren und sich ein Bild von ihr machen? Vor ca. 50 Jahren stellte man sich das Jahr 2000 mit Robotern, Raumschiffen... vor. Alles nur Märchen. Wie sollen wir uns nun das Jahr 2050, 2100 usw. vorstellen? Die Welt verändert sich nicht von einem Tag auf den ande-

ren, sondern im Laufe der Zeit.

Was hat das alles mit Solar-energie zu tun? Wir könnten uns die Erde komplett solarisiert vorstellen, doch wird es wirklich so sein? Eher nicht.

Zwar steigt schon seit ca. zehn Jahren das Interesse des Volkes an der Sonnenenergie. Dieses Interesse wird auch weiterhin zunehmen. Trotzdem wird nicht alles solarisiert sein. Wir glauben, dass es sozusagen unmöglich ist, die ganze Welt ökologisch zu stimmen. Und doch: Let's go solar!

Darüber, was das Greenteam Hinteregg für den Solarstrom in seiner Gemeinde

> erreicht hat, was Greenteams überhaupt sind, was es mit dem Solarstrom auf sich hat und wie auch du dich für eine gesunde Umwelt stark machen kannst. erfährst du mehr im Teil «impuls 2000» auf S. 45f!



50	IIII	55
	Ovr hatte coldene Higgst 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
	The state of the second of the	
	Le un rede le sign le un rese le sign le man	
	Andrews of a second of the sec	
	NOTIZEN	
		SA
		<b>SO</b>
0	26	