

Inhalt

- 4 Vorwort und Danksagungen
- 9 **Kapitel 1: Tamera – ein Modell für die Zukunft**
- 21 **Kapitel 2: Wasser ist Leben. So könnte die Wüstenbildung gestoppt werden**
- 30 Aufbau eines Modells zur Renaturierung von geschädigten Landschaften – in Südeuropa und der Welt
- 32 Wer ist Sepp Holzer?
- 34 Sepp Holzer: Tamera am See
- 36 Bernd Müller: Mein Traum. Ein Weltmodell für ein anderes Wassermanagement
- 38 Zum Bau einer Wasserlandschaft
- 40 Essbare Landschaft und regionale Autarkie
- 42 Waldaufbau in Mischkultur
- 45 **Kapitel 3: Das SolarVillage – Solare Intelligenz für das 21. Jahrhundert**
- 52 Im Testfeld für ein SolarVillage
- 56 Jürgen Kleinwächter: Energieautonomie statt Grenzsicherung
- 58 Die Module des SolarVillage
- 62 Der Scheffler-Spiegel
- 63 Eine experimentelle Mikro-Biogasanlage
- 64 Interview in der nahen Zukunft
- 70 Erde, Lehm und Stroh: die Architektur von Gernot Minke in Tamera
- 72 Die Mehrzonenarchitektur von Martin Pietsch
- 75 **Kapitel 4: Tamera, ein Ausbildungsort für die Zukunft**
- 82 Monte Cerro Peace Education
- 83 Schule der Zukunft
- 85 **Kapitel 5: Globaler Campus**
- 90 Die weltweite Suche nach einer anderen Lebensweise
- 91 Das IGF und seine Kooperationspartner
- 94 Sami Awad: Lernen, was es heißen könnte, Mensch zu sein
- 96 Eduar Lanchero: Das Leben respektieren
- 98 Pilgerschaften im Namen von Grace und Ring der Kraft
- 100 Der Global Grace Day
- 103 **Kapitel 6: Leben in Tamera**
- 106 Dieter Duhm: Gemeinschaft als Forschungsthema
- 108 Kunst
- 110 Der Steinkreis von Tamera
- 112 Platz der Kinder und Jugendschule „Globales Lernen“
- 116 Aldeia da Luz
- 118 Ein neues Verhältnis zu Tieren
- 121 **Kapitel 7: Wie alles anfing. Die Geschichte von Tamera**
- 131 Investieren in den Frieden und weitere Informationen