

# Inhalt

4	Vorwort und Danksagungen
9	<b>Kapitel 1: Tamera – ein Modell für die Zukunft</b>
21	<b>Kapitel 2: Wasser ist Leben. So könnte die Wüstenbildung gestoppt werden</b>
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	<b>Kapitel 3: Das SolarVillage – Solare Intelligenz für das 21. Jahrhundert</b>
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	<b>Kapitel 4: Tamera, ein Ausbildungsort für die Zukunft</b>
82	Monte Cerro Peace Education
83	Schule der Zukunft
85	<b>Kapitel 5: Globaler Campus</b>
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	<b>Kapitel 6: Leben in Tamera</b>
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	<b>Kapitel 7: Wie alles anfing. Die Geschichte von Tamera</b>
131	Investieren in den Frieden und weitere Informationen