

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 43: **Gemeinsame Wege - getrennte Systeme**

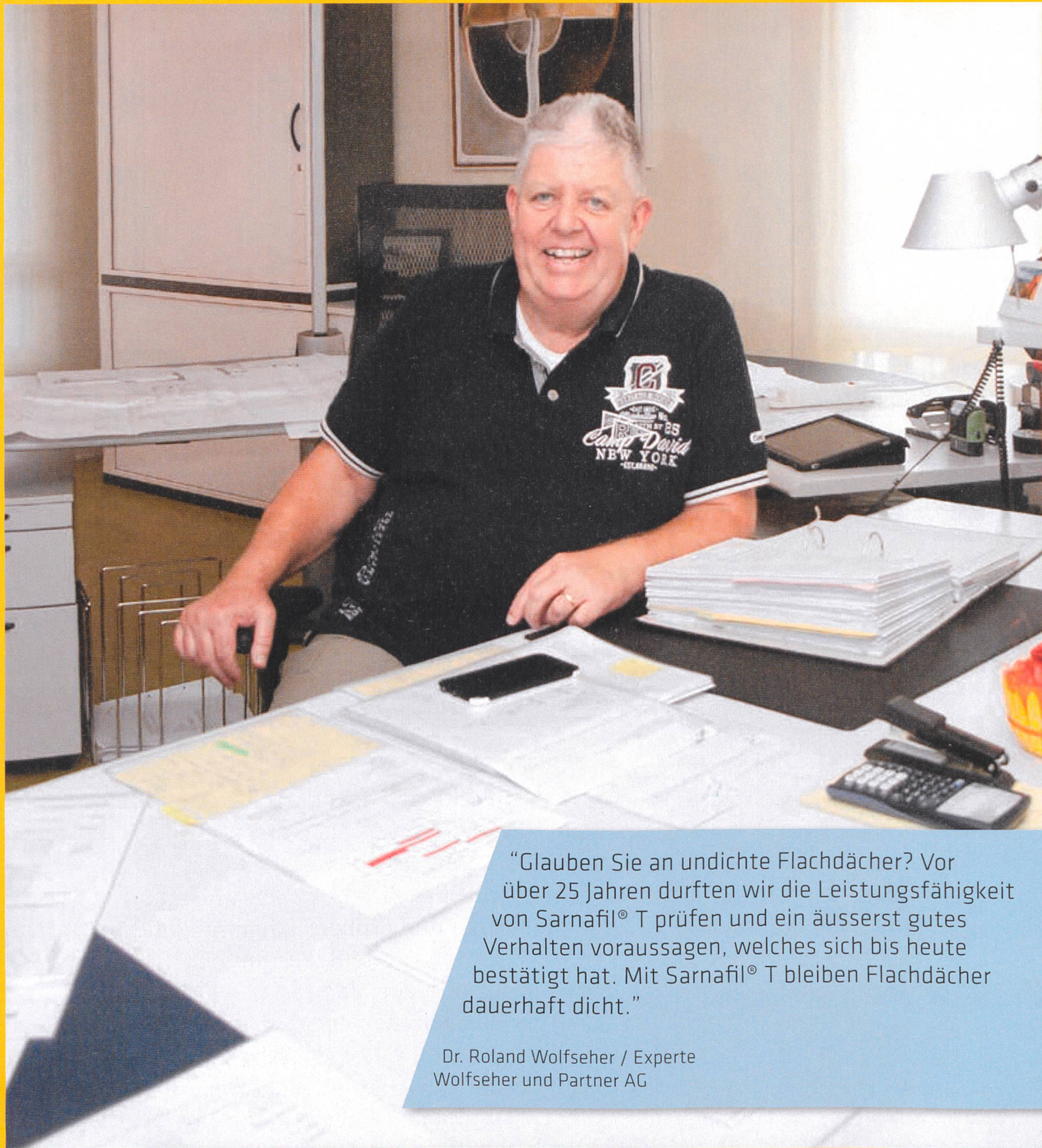
PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



“Glauben Sie an undichte Flachdächer? Vor über 25 Jahren durften wir die Leistungsfähigkeit von Sarnafil® T prüfen und ein äusserst gutes Verhalten voraussagen, welches sich bis heute bestätigt hat. Mit Sarnafil® T bleiben Flachdächer dauerhaft dicht.”

Dr. Roland Wolfseher / Experte
Wolfseher und Partner AG

Sarnafil® T wird seit über 25 Jahren mit gleichbleibender Qualität produziert und erfolgreich auf Dächern eingesetzt. Nachhaltiges Abdichten von Flachdächern – sowohl bei Industrie- wie auch bei Wohnbauten.

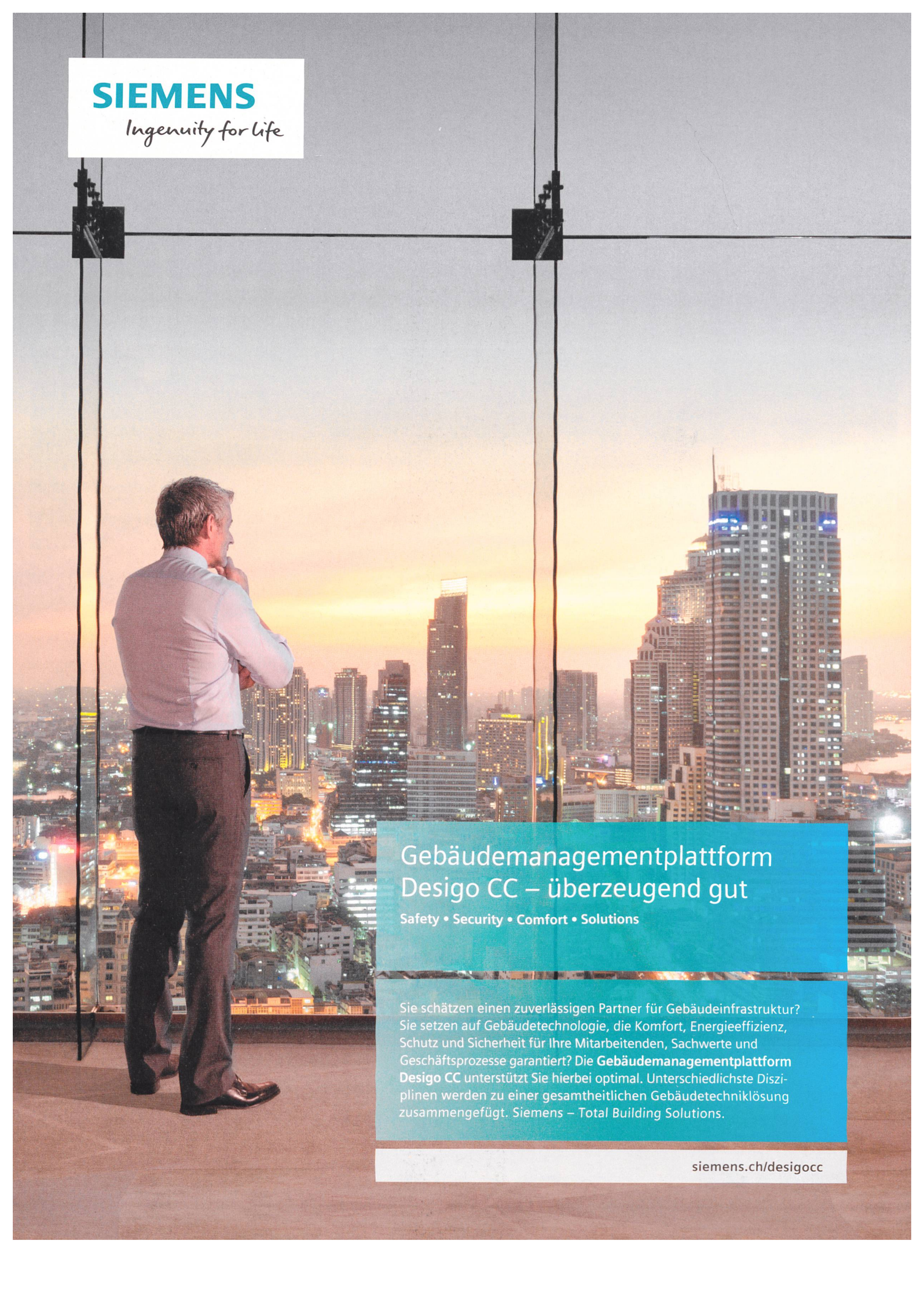


MINERGIE® **Sarnafil®**
MEMBER

SIKA SCHWEIZ AG ROOFING
Industriestrasse 26 · 6060 Sarnen
Tel: +41 58 436 79 66 · Fax: +41 58 436 78 17
www.sarnafil.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST





SIEMENS

Ingenuity for life

Gebäudemanagementplattform Desigo CC – überzeugend gut

Safety • Security • Comfort • Solutions

Sie schätzen einen zuverlässigen Partner für Gebäudeinfrastruktur? Sie setzen auf Gebäudetechnologie, die Komfort, Energieeffizienz, Schutz und Sicherheit für Ihre Mitarbeitenden, Sachwerte und Geschäftsprozesse garantiert? Die **Gebäudemanagementplattform Desigo CC** unterstützt Sie hierbei optimal. Unterschiedlichste Disziplinen werden zu einer **gesamtheitlichen Gebäudetechniklösung** zusammengefügt. **Siemens – Total Building Solutions.**

[siemens.ch/desigocc](https://www.siemens.ch/desigocc)