

# TRANSFORMING CITIES

URBANE SYSTEME IM WANDEL. DAS CROSS-MEDIALE TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE FACHMAGAZIN



MEDIADATEN  
2025

expert >



Fachliteratur zum urbanen Wandel für Experten in Verwaltungen und Stadtwerken, in Planungs- und Konstruktionsbüros, Hochschulen, Instituten und in Unternehmen



Kontakt .....	3
Kurzporträt   Über Transforming Cities .....	4
Werbeformate   Leser überall erreichen.....	5
Anzeigenformate Print / ePaper   Fachmagazin	
im Satzspiegel .....	6
im Anschnitt.....	7
Preisliste Print / ePaper .....	8
Preisliste online .....	9
Rabatte + Bundle-Optionen .....	10
Themen- und Terminplan .....	11
Konditionen, Druckunterlagen, Dateiformate.....	12
Auflagen- und Verbreitungsanalysen .....	13



## Kontakt

### Verlag

expert verlag – Ein Unternehmen der  
Narr Francke Attempto Verlag GmbH + Co. KG  
Geschäftsführung: Sonja Narr, Robert Narr  
Dischingerweg 5 | 72070 Tübingen  
Tel. +49 7071 97 97 0 | info@narr.de  
USt-IdNr. DE 234182960

### Redaktionsleitung

Dipl.-Phys. Ulrich Sandten-Ma  
Dischingerweg 5 | 72070 Tübingen  
Tel. +49 7071 97 556 56  
redaktion@transforming-cities.de

### Anzeigen

Ursula Maria Schneider  
Tel. +49 611 71 60 585  
ursula.maria.schneider@t-online.de

### Abonnement

Tel. +49 89 / 85 85 38 81  
abo-service@narr.de



[www.transforming-cities.de](http://www.transforming-cities.de)

ISSN: 2366-7281  
eISSN: 2366-3723

Titelbild: © EnginKorkmaz  
(iStock-1165312163)



## Über Transforming Cities

### Pflichtlektüre zum urbanen Wandel

Die medienübergreifende Publikation **Transforming Cities** berichtet über Städte im Wandel, über die weltweite Urbanisierung und ihre Auswirkungen.

Anspruch ist die ganzheitliche Analyse und Aufbereitung von Kernfaktoren zur aktiven Gestaltung der Stadt von morgen.

### Transforming Cities

- beleuchtet zukunftsweisende Ansätze beim effizienten Umgang mit Energie und Ressourcen,
- beschreibt Herausforderungen und Lösungen zu Erhalt und Ausbau städtischer Infrastruktur,
- informiert über innovative Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) und die Digitalisierung städtischer Funktionen,
- beschäftigt sich mit Theorie und Praxis der Schaffung lebenswerten Stadtraums und
- thematisiert aktuelle Fragen urbaner Mobilität.

### Fachmagazin und Wissensplattform

**Transforming Cities** bietet – passend für den jeweiligen Informationsbedarf – Fachbeiträge, Artikel und Meldungen in verschiedenen Formaten.

Als wissenschaftliches **Fachmagazin** (ePaper und Printversion) wendet sich **Transforming Cities** viermal jährlich mit vertiefenden Beiträgen aus Wissenschaft und Technik an die Entscheider in Verwaltungen und Stadtwerken, an Planungs- und Konstruktionsbüros, Hochschulen und Institute sowie an Unternehmen. Experten ihres Fachgebiets informieren branchenübergreifend über Hintergründe, Entwicklungen und Perspektiven der Veränderungen in städtischen Regionen und ihren Einzugsgebieten.

Aktuelle Kurzbeiträge und sorgfältig zusammengestellte Hintergrundinformationen stehen auf der **Wissensplattform** [www.transforming-cities.de](http://www.transforming-cities.de) für Fachleute und interessierte urbane Menschen online rund um die Uhr kostenlos zur Verfügung – für verschiedene Empfangsgeräte im „responsive Design“.



## Leser überall erreichen



### Mit klassischen Print-Anzeigen im Fachmagazin

Vier Ausgaben pro Jahr zu wechselnden Themenschwerpunkten sprechen Leser an, die sich auf fachlicher Ebene ausführlich informieren wollen.



Transforming Cities als gedruckte Fachzeitschrift bzw. als ePaper zum virtuellen Blättern oder im PDF-Format zum Download ist vor allem für komplexe technische oder wissenschaftliche Inhalte

konzipiert – mit vielen Formeln, Tabellen und kleinteiligen Grafiken.

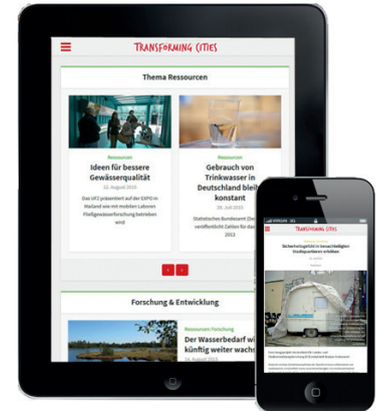
Anzeigen haben hier einen festen Platz, lassen sich nicht wegklicken und bleiben, einmal gesetzt, lange aktuell.

### Im Internet für Aufmerksamkeit sorgen

Täglich besuchen immer mehr und immer neue Leser die Internet-Plattform [www.transforming-cities.de](http://www.transforming-cities.de), um sich über Städte im Wandel zu informieren. Die Besucherstatistiken belegen dies eindrucksvoll.

Mit prominent platzierten Billboards oberhalb der aktuellen Posts sowie Rectangles sprechen Sie Nutzer:innen mit verschiedenen Endgeräten an.

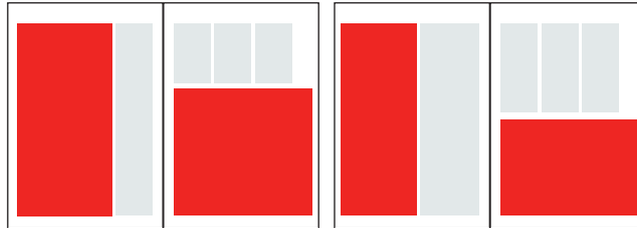
Ganz gleich, ob auf dem PC, dem Tablet oder dem Smartphone: Responsive Design macht Informationen immer und überall verfügbar – im Büro ebenso wie unterwegs.





## Fachmagazin Transforming Cities

### Anzeigenformate im Satzspiel

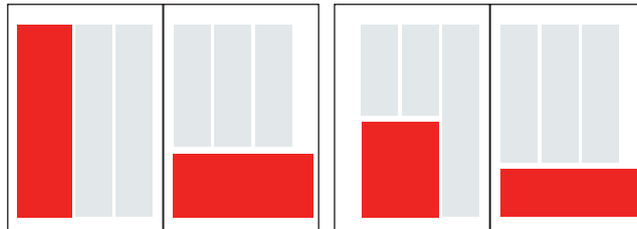


2/3 Seite hoch  
133 x 252 mm

2/3 Seite quer  
188 x 168 mm

1/2 Seite hoch  
105 x 252 mm

1/2 Seite quer  
188 x 126 mm

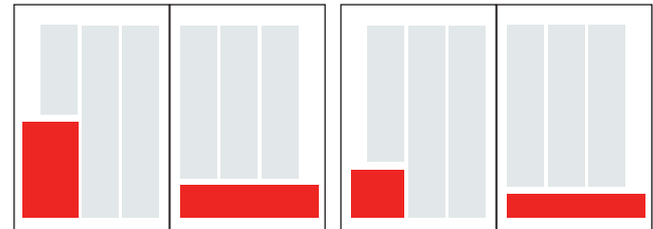


1/3 Seite hoch  
78 x 252 mm

1/3 Seite quer  
188 x 84 mm

1/4 Seite hoch  
105 x 126 mm

1/4 Seite quer  
188 x 63 mm

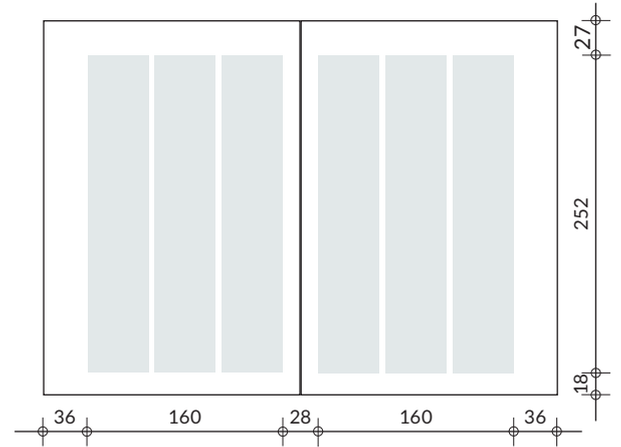


1/6 Seite hoch  
78 x 126 mm

1/6 Seite quer  
188 x 42 mm

1/8 Seite hoch  
78 x 63 mm

1/8 Seite quer  
188 x 32 mm

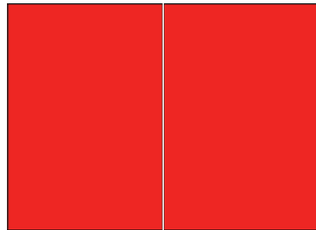




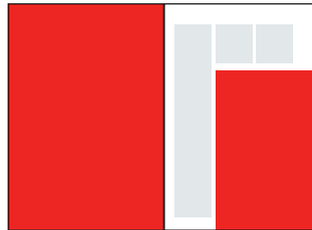
## Fachmagazin Transforming Cities

### Anzeigenformate im Anschnitt

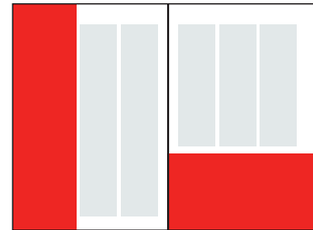
Maße plus 3 mm Beschnittzugabe



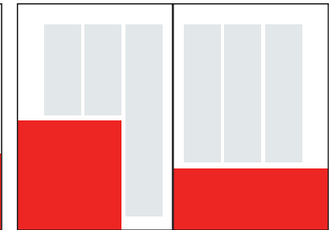
2 1/1 Seiten über Bund  
420 x 297 mm



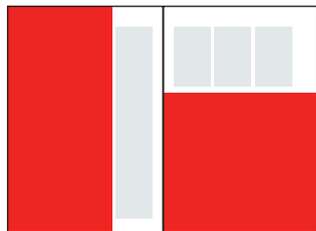
1/1 Seite JuniorPage  
210 x 297 mm 141 x 210 mm



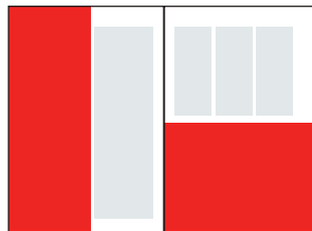
1/3 Seite hoch 1/3 Seite quer  
86 x 297 mm 210 x 98 mm



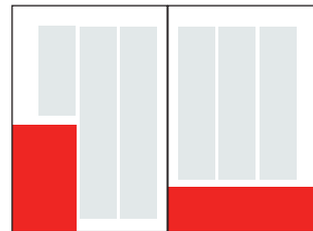
1/4 Seite hoch 1/4 Seite quer  
114 x 148 mm 210 x 74 mm



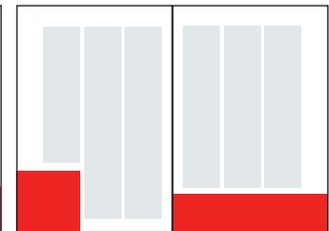
2/3 Seite hoch 2/3 Seite quer  
141 x 297 mm 210 x 196 mm



1/2 Seite hoch 1/2 Seite quer  
114 x 297 mm 210 x 148 mm



1/6 Seite hoch 1/6 Seite quer  
86 x 148 mm 210 x 50 mm



1/8 Seite hoch 1/8 Seite quer  
86 x 74 mm 210 x 37mm



## Fachmagazin Transforming Cities

Format	Ausrichtung	Breite x Höhe in mm im Satzspiegel	Breite x Höhe in mm im Anschnitt plus 3 mm Beschnitt	CMYK-Farb- modell	Preise in € zuzüglich MWST
Umschlag innen: U2, U3			210 x 297	4c	3.800,-
Umschlag außen: U4			210 x 297	4c	4.200,-
2 1/1 Seiten über Bund			420 x 297	4c	6.600,-
1/1 Seite			210 x 297	4c	3.600,-
JuniorPage			141 x 210	4c	2.850,-
2/3 Seite	hoch	133 x 252	141 x 297	4c	2.650,-
2/3 Seite	quer	188 x 168	210 x 196	4c	2.650,-
1/2 Seite	hoch	105 x 252	114 x 297	4c	2.350,-
1/2 Seite	quer	188 x 126	210 x 148	4c	2.350,-
1/3 Seite	hoch	78 x 252	86 x 297	4c	2.080,-
1/3 Seite	quer	188 x 84	210 x 98	4c	2.080,-
1/4 Seite	hoch	105 x 126	114 x 148	4c	1.600,-
1/4 Seite	quer	188 x 63	210 x 74	4c	1.600,-
1/6 Seite	hoch	78 x 126	86 x 148	4c	1.100,-
1/6 Seite	quer	188 x 42	210 x 50	4c	1.100,-
1/8 Seite	hoch	78 x 63	86 x 74	4c	720,-
1/8 Seite	quer	188 x 32	210 x 37	4c	720,-

Farbzuschläge je Sonderzusatzfarbe (HKS/Pantone): € 650,-



## Internet-Plattform TranCit aktuell

Format	Breite x Höhe in Pixel	Platzierung	Verlinkung zur Homepage oder auf PDF-Datei	Laufzeit	Preise in € zuzüglich MWST
Banner horizontal	970 x 160	Landing Page TranCit aktuell	X	1 Monat	650,-
Banner vertikal	160 x 600	Landing Page TranCit aktuell	X	1 Monat	550,-
Rectangle	300 x 250	Sidebar der Landing Page TranCit aktuell	X	1 Monat	500,-



## Rabatte

### Fachmagazin Transforming Cities

Malstaffel Häufigkeit/Erscheinen	%	Mengenstaffel Anzahl Wiederholungen	%
2	5	2	5
3	10	3	10
4	15	4	15

### Internet-Plattform TranCit aktuell

Malstaffel Laufzeit in Monaten	%	Mengenstaffel Anzahl Wiederholungen	%
3	5	2	5
6	15	3	15
12	30	4	30

Stellenanzeigen	50 %	Agenturrabatt	15 %
Kombi-Rabatte (print und online) auf Anfrage			

## Bundle-Option

Sonderpreise bei Buchung in Kombination mit der Zeitschrift „Internationales Verkehrswesen“

Belegung 1/1 Seite	Bundle-Preis	Ersparnis ggü. Listenpreis
1 x Bundle TC + IV	€ 6.120,-	15 %
2 x Bundle TC + IV	€ 11.520,-	20 %
3 x Bundle TC + IV	€ 14.040,-	35 %
4 x Bundle TC + IV	€ 17.280,-	40 %

Belegung 1/2 Seite	Bundle-Preis	Ersparnis ggü. Listenpreis
1 x Bundle TC + IV	€ 4.230,-	10 %
2 x Bundle TC + IV	€ 7.990,-	15 %
3 x Bundle TC + IV	€ 9.870,-	30 %



Ausgabe	Termine	Themen	Messen, Ausstellungen,
Transforming Cities 1 2025	Erscheinungstermin: 28.04.2025 Anzeigenschluss: 26.02.2025 Druckunterlagen: 05.03.2025	<b>Moderne Stadtentwicklung</b>  Sozialer Wohnungsbau   Durchmischung   Digitale Bürgerdienste   E-Government   Cyber-Sicherheit   Adaptive Straßenbeleuchtung   Urban Farming   Nachhaltige Stadtinfrastruktur   Urbaner Lebensraum   Urbaner Gartenbau   Öffentliche Sicherheit   Energieerzeugung   Energienetze   Virtuelle Stadtentwicklung	<b>Berliner Energietage</b>   Berlin Mai 2025 <b>intersolar</b>   München 07.05. – 09.05.2025 <b>re:publica 25</b>   Berlin 26.05. – 28.05.2025 <b>BDEW Kongress</b>   Berlin 04.06. – 05.06.2025 <b>Dt. Präventionstag</b>   Augsburg 23.06. – 24.06.2025 <b>22. SicherheitsExpo</b>   München 25.06. – 26.06.2025
Transforming Cities 2 2025	Erscheinungstermin: 11.08.2025 Anzeigenschluss: 11.06.2025 Druckunterlagen: 18.06.2025	<b>Verkehrsplanung/Autonomie/Anbindung ländlicher Räume</b>  Sichere Straßenräume   Radwegenetz   Smart Parking   Urbanes Mobilitätsmanagement   Intelligente Ampelschaltungen   Smart Transport   Adaptive Straßenplanung   Vernetzte Fahrzeuge   Automatisierte Verkehrsüberwachung   Elektromobilität   Öffentlicher Nahverkehr   Lärmschutz   Nachhaltige Mobilität   Wasserstoffinfrastruktur für Fahrzeuge	<b>IAA MOBILITY</b>   München 09.09. – 14.09.2025 <b>DVGW Kongress</b>   Bonn 24.09. – 25.09.2025 <b>Smart Country Convention</b>   Berlin 30.09. – 02.10.2025 <b>Intergeo</b>   Frankfurt 07.10. – 09.10.2025
Transforming Cities 3 2025	Erscheinungstermin: 13.10.2025 Anzeigenschluss: 13.08.2025 Druckunterlagen: 20.08.2025	<b>Umwelt</b>  Grüne Räume   Wassersensible Stadtentwicklung   Verschattung   kühle Orte   Hitzeschutz von Gebäuden   Extremwetter   Prinzip Schwammstadt   Lichtsmog   Nachhaltiger Tourismus   „Lenkungsabgabe für Tagestouristen“   Energetische Sanierung   Erneuerbare Energie   Nutzbarmachung von Dachflächen   Automatisierte Stadtreinigung   Urbanes Wassermanagement   Urbanes Biodiversitätsmanagement   Abfallmanagement   Suffizienz	<b>KOMMUNALE</b>   Nürnberg 22.10. – 23.10.2025
Transforming Cities 4 2025	Erscheinungstermin: 08.12.2025 Anzeigenschluss: 08.10.2025 Druckunterlagen: 15.10.2025	<b>Digitalisierung und Sicherheit</b>  Smart City   Resiliente IT-Systeme   Künstliche Intelligenz   Robotik in der Stadt   E-Learning   virtuelle Stadtentwicklung   Elektronische Abstimmungssysteme   Öffentliche Sicherheit   Smart Grids   Smart-City-Plattformen   Urbanes Risikomanagement	<b>38. Oldenburger Rohrleitungsforum</b>   Oldenburg Februar 2026 <b>E-world energy &amp; water</b>   Essen Februar 2026



### Auftrag und Rechnung

- Mit Eingang der Bestellung tritt der Vertrag in Kraft.
- Für die Abgabe der Druckunterlagen bzw. Dateien und die Veröffentlichung der gebuchten Anzeigen gilt der Terminplan auf Seite 12.
- Der Auftraggeber erhält eine Auftragsbestätigung mit den vereinbarten Formaten und dem gültigen Rechnungsbetrag.
- Zahlbar 14 Tage nach Erhalt der Rechnung netto Kasse.
- Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen berechnet.
- Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Anzeigen und Beilagen.  
[www.narr.de/anzeigen](http://www.narr.de/anzeigen)

### Druckunterlagen und Dateiformate

- Dateien per Mail an [anzeigen@narr.de](mailto:anzeigen@narr.de)
- vorzugsweise als druckfähige PDF/X-3 für die Printversion
- 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten bei Anzeigen im Anschnitt
- genügend Abstand zu den Logos, Texten und Bildern in der Anzeige lassen
- Schmuckfarben (Pantone, HKS, ...) sowie RGB und indizierte Farben in CMYK der Euroskala anlegen
- Bilder mit 300 dpi, Grafiken mit 1.200 dpi
- Nur mit mitgeliefertem Farbproof (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) auf Auf lagenpapier (simuliert) kann eine getreue Farbwiedergabe gewährleistet werden.
- Web-Schaltungen: optimierte Dateien als JPEG, GIF oder PNG mit 72 dpi.
- URL-Adresse zur Verlinkung der online-Anzeigen und der Anzeigen im ePaper und im Newsletter angeben.
- Beilagen sind in den online-Publikationen als verlinkte PDFs möglich.



## Auflagen-Analyse Zeitschrift und ePaper:

Exemplare pro Ausgabe im Jahresdurchschnitt 2024

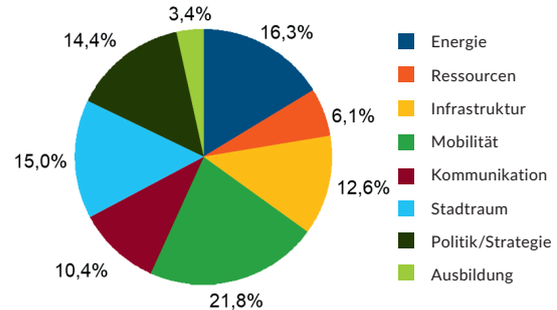
Druckauflage	1.000
tatsächlich verbreitete Auflage (TvA)	877
davon Freistücke	49
Rest-/Lagerexemplare	123
ePaper (TvA)	4.150

## Verbreitungs-Analyse online:

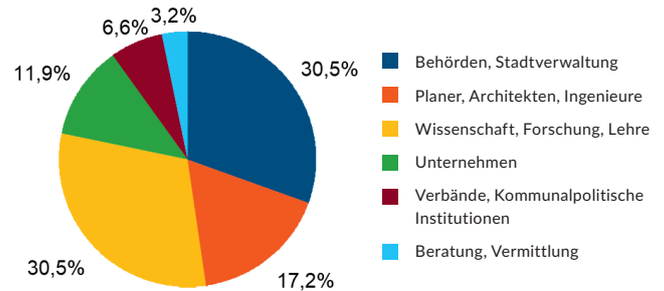
Zeitraum 1. Januar 2024 – 30. November 2024  
(Monatsdurchschnitt)

Seitenaufrufe:	26.787
Sitzungen:	20.986
Nutzer:	13.213
Seiten/Sitzung:	1,28

## Inhalts-Analyse des Redaktionsteils:



## Empfänger-Struktur-Analyse:



# TRANSFORMING CITIES

URBANE SYSTEME IM WANDEL. DAS CROSS-MEDIALE TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE FACHMAGAZIN



expert >