

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging  
**Herausgeber:** Urs Tillmanns  
**Band:** 6 (1999)  
**Heft:** 14

**Artikel:** Informatik und Kommunikation sind Schwerpunkte - dazu gehören Bilder  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-979247>

### **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:** 16.01.2026

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

# orbit '99 Informatik und Kommunikation sind Schwerpunkte – dazu gehören Bilder

Die Orbit 99 vom 21. bis 25. September wird angesichts der ungebrochenen Innovationsfreudigkeit der Branche wieder Fokus der Schweizer Informations- und Telekommunikationsindustrie. Bereits Ende Juni hatten bereits 1'134 Aussteller ihre Präsenz auf 48'775 Quadratmetern Ausstellungsfläche in Basel zugesichert. Zum Messebeginn wird die Orbit 99 wiederum ein deutliches Flächenwachstum gegenüber dem Vorjahr verzeichnen können.

Die Orbit wird sich aber nicht nur auf einer grösseren Ausstellungsfläche in der neuen Messehalle 1 sowie in den Hallen 2 und 3 in Basel präsentieren, sondern auch mit einer besucherfreundlicheren Struktur. Die Angebotschwerpunkte der Fachmesse sind neu in folgende Bereiche gegliedert:

- Computer
- Peripheriegeräte
- Internet / Kommunikation
- Software und
- Dienstleistungen.

Unter dem Leitthema «Business today for business tomorrow» können sich die Besucherinnen und Besucher an der Orbit 99 über die neusten Trends und Entwicklungen in Informatik, Kommunikation und Organisation informieren. Schwerpunktthemen sind in diesem Jahr alle Zukunftstechnologien der IT-Branche: Internet, Digitaltechniken, intelligente Networks, E-Commerce, Multifunktionsgeräte, elektronische Archivierungssysteme sowie «Voice over IP» oder «Jini».

In der Orbit (Hallen 1 und 2) trifft sich die Fachwelt: Führungskräfte, Top-Manager, Informatikspezialisten und Entscheidungsträger aus allen Wirtschaftsbereichen der

Bilder sind ein immer wichtigerer Bestandteil der modernen Kommunikation. Deshalb stossen neue digitale Bildtechniken auf der Orbit – 21. bis 25. September in Basel – bei den Besuchern auf grosses Interesse.



Schweiz und dem Ausland. Im Mittelpunkt stehen die Business-to-business-Kontakte, vor allem zu den Themen Telekommunikation, Online und Netzwerke.

Das Informationsangebot der Orbit wird durch interessante

Begleitveranstaltungen und Sonderpräsentationen ergänzt: das Orbit-Forum in Halle 11, die Präsentation der Schweizer Hochschulen zum Thema «Wirtschaft trifft Wissenschaft» in Halle 10 sowie der Workshop «Lernende Organi-

sation» (21. bis 25. September). Am Orbit-Samstag (25. September) findet in diesem Jahr erstmals ein «Karriertag» statt. Jobsuchende und Jobbietende der IT-Branche haben die Möglichkeit, sich zu treffen und ausführlich zu

## fotofirmen

Agfa	3.1/E34, 2.0/K20
Canon	3.1/D20-21, 1.0/B70, 2.0/K50
Gujer, Meuli & Co.	3.1/E21
Ilford	3.1/E40, 2.0/B49
Kodak	2.1/A90
Leica	2.0/M60
Nikon	3.1/E30
Olympus	3.1/E50
Ott+Wyss	2.1/K11
Paul Wyss	1.0/B30
Pentax	2.0/C80
Polaroid	2.0/D86

informieren. Vorträge zu wichtigen Themen der Karriereplanung, Zeit für persönliche Kontakte und Fachgespräche sowie eine Jobbörse via Internet sind einige der Aktivitäten, welche die Orbit 99 zum Thema «Job & Karriere» bietet.

Die Orbit-Home in Halle 3 der Messe Basel präsentiert das multimediale Paradies für zu Hause. Angesprochen werden die privaten Anwender, die sich zum Beispiel über die digitale Technik für Audio, Video, Foto und Daten informieren können.

Die Messeveranstalter rechnen zur Orbit 99 wiederum mit einem grossen Besucherandrang. Wer also schnell, bequem und ausgeruht nach Basel reisen will, sollte öffentliche Verkehrsmittel benutzen und auf den Privatwagen verzichten. Die SBB bieten dafür auch dieses Jahr wieder günstige Messe-Basel-Tickets sowie verschiedene Extrazüge an die Orbit an.

## wissenswertes

Orbit 99, die Fachmesse für Informatik, Kommunikation und Organisation.

**Messedauer:** 21. bis 25. September 1999

**Öffnungszeiten:** Täglich von 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr, Samstag von 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr

**Orbit:** Hallen 1 und 2  
**Home:** Halle 3

**Begleitveranstaltungen:** Orbit-Forum, Halle 11  
Job & Karriere (Samstag, 25.9.99)

**Sonderpräsentation:** Wirtschaft trifft Wissenschaft, Halle 10

**Workshop:** Lernende Organisation (21. bis 25.9.99)  
Anmeldung unter: [www.orbit.ch](http://www.orbit.ch)

**Eintrittspreise:** Tageskarte: Fr. 21.–  
Schüler, Lehrlinge, Studenten, AHV/IV: Fr. 11.–

**Messe-Basel-Tickets:** Ab Fr. 25.– (mit Halbtaxabo) aus der ganzen Schweiz mit der SBB an die Orbit, inklusive Tramfahrt in Basel bis zum Messeplatz und zurück. Spezielle Messe-Basel-Züge zur Orbit ab Zürich und Bern vom 21. bis 24. September

Aktuelle Informationen zur Orbit 99 im Internet: [www.orbit.ch](http://www.orbit.ch)