

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 23: Eine Einhausung für Schwamendingen  
  
**Rubrik:** Vitrine

### **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:** 30.01.2026

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

# Innovative Küchenwelten

Redaktion: Danielle Fischer



## Orea Küchen

Auf 380 m<sup>2</sup> zeigt die Schweizer Marke Orea in ihrer neuen Ausstellung in Zürich-West drei hochwertig ausgestattete Küchen-Wohnräume. Sie zeichnen sich aus durch natürliche Materialien, die in Muotathal zu Möbelstücken verarbeitet werden. Küche, Einbauschränk, Tisch, Stuhl, Regal, Sideboard und Parkett stammen aus einer Hand. •

[www.orea-kuechen.ch](http://www.orea-kuechen.ch)



## Forster Küchen

Rund 3000 Küchen werden pro Jahr im Arboner Werk von Forster Stahlküchen hergestellt. Seit 2014 gehört Forster Küchen zu Alno und wird unter dem Namen «Alnoinox» dem internationalen Publikum zugänglich gemacht. Die massive Edelstahl-Abdeckung des Modells im Bild ist mit metallischen Pigmenten in der Farbe Gold pulverbeschichtet. •

**SBC-2** [www.forster-kuechen.ch](http://www.forster-kuechen.ch)



Die mit **SBC-2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.



[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)

# Inspirationen sofort umsetzen, egal, wann und wo.

HP ZBook 15u G2  
Mobile Workstation



Für Profis konzipiert  
mit Intel Inside®.



Intel® Core™  
i7-5600U Prozessor



HP Z Turbo Drive  
2x schneller als SSD (optional)



Dual Storage  
2 Festplatten gleichzeitig



16 GB  
bis zu 16 GB  
RAM

Jetzt kaufen:  
[www.mobile-workstation.ch/bechtle-direct](http://www.mobile-workstation.ch/bechtle-direct)



Die Multi-Core-Technologie wurde entwickelt, um die Leistung bestimmter Softwareprodukte zu verbessern. Nicht alle Kunden oder Software-Anwendungen werden notwendigerweise von dieser Technologie profitieren. 64-Bit-Computersystem erforderlich. Die Leistung hängt von Ihrer Hardware- und Software-Konfiguration ab. Die Core-Benennung von Intel ist kein Massstab für die Leistungsstärke. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen