

Ort und Anmeldung

Veranstaltungsort

Besucherzentrum,

auf dem Gelände der Internationalen Gartenausstellung – IGA
Eingang: Blumberger Damm 44, 12683 Berlin
Haltestelle: Blumenberger Damm / Gärten der Welt
Über die verschiedenen Möglichkeiten zur Anreise
informieren Sie sich bitte hier: <https://iga-berlin-2017.de>

Anmeldung

<http://www.bilress.de/anmeldung-veranstaltung.html>

Bei Fragen zur Anmeldung steht Ihnen Alexandra Hahn,
Faktor 10 – Institut für nachhaltiges Wirtschaften gGmbH
zur Verfügung: alexandra.hahn@f10-institut.org,
Tel. +49 (0) 6031 / 79 11-37

Beteiligung an der Ausstellung

Haben Sie Interesse sich an der begleitenden Ausstellung zu
beteiligen? Dann melden Sie sich bitte bei Jaya Bowry,
jaya.bowry@f10-institut.org, Faktor 10 – Institut für nachhaltiges
Wirtschaften gGmbH, an.



Foto: Michael Scharp

Kontakt



Faktor 10 – Institut für nachhaltiges Wirtschaften gGmbH
Alte Bahnhofstraße 13, 61169 Friedberg

Holger Rohn
holger.rohn@f10-institut.org | Tel. +49 (0) 6031 / 79 11-18



**IZT – Institut für Zukunftsstudien und
Technologiebewertung gGmbH**
Schopenhauerstraße 26, 14129 Berlin

Dr. Michael Scharp
m.scharp@izt.de | Tel. +49 (0) 30 / 80 30 88-14

Wollen Sie Mitglied des BilRes-Netzwerks werden?
Sie können sich unter www.bilress.de anmelden oder
senden Sie eine E-Mail an info@bilress.de.
Die Mitgliedschaft im BilRes-Netzwerk ist kostenfrei.

Das BilRes-Netzwerk wird im Rahmen des Auftrags „Kompetenz-
zentrum Ressourceneffizienz 2015 – 2019“ betrieben, der bei der
VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) angesiedelt ist.

VDI
Zentrum
Ressourceneffizienz

Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



Klimaneutral gedruckt auf 100% Recyclingpapier (Blauer Engel + FSC Recycled), Stand 07/2017

BilRes Netzwerk

Bildung für Ressourcenschonung
und Ressourceneffizienz

7. BilRes- Netzwerkkonferenz

Bildung:Ressourcen:
Garten:Landschaft

Schirmherrschaft BilRes-Netzwerk

Dr. Barbara Hendricks
Bundesministerin
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

14. September 2017

Berlin
Internationale Gartenausstellung IGA

www.bilress.de

Ressourcenbildung

Natürliche Ressourcen, insbesondere abiotische und biotische Rohstoffe (z. B. Metalle, Mineralien, Salze oder Baumwolle), sind die Grundlage für alle Produkte und damit die Grundlage unseres materiellen Lebens und Wohlstands. Die Rohstoffe sind aber nicht unendlich verfügbar und es gibt Konkurrenzen bei der Nutzung derselben.

Ein schonender und effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen wird eine Schlüsselkompetenz zukunftsfähiger Gesellschaften sein.

Um ein größeres gesellschaftliches Bewusstsein für Ressourcen zu schaffen und eine entsprechende Kultur in Wirtschaft, Gesellschaft und Politik zu etablieren, sollen Ressourcenkompetenzen im Kontext einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in allen Bildungsbereichen verankert werden.

Das BilRes-Netzwerk trägt zur Umsetzung und Ausgestaltung des deutschen Ressourceneffizienzprogramms ProgRes im Bereich der Ressourcenbildung bei.



Foto: Holger Rohn

Programm

Moderation: Julia Fielitz, zebra10g

9:30	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee, begleitende Ausstellung
10:00	Begrüßung und Einführung in den Tag Holger Rohn / Dr. Michael Scharp, BilRes-Team Grußwort: Christoph Schmidt, IGA Berlin 2017 GmbH
10:15	Tischgespräche – Ideen für Ressourceneffizienz und Ressourcenschonung im GALA-Bau
10:45	Grußwort des BMUB: Aktuelles zur Ressourceneffizienz Reinhard Kaiser, BMUB
11:00	Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen im Garten- und Landschaftsbau Prof. Dr. habil. Hartmut Balder, Beuth Hochschule für Technik Berlin
11:30	Der verborgene Fußabdruck von Deutschlands Gärten Prof. Dr. Stefan Bringezu, Universität Kassel
12:00	Publikumsdiskussion mit den Referenten Bildung:Ressourcen:Garten:Landschaft
12:30	Mittagessen mit begleitender Ausstellung
13:00	Moderierter Ausstellungsrundgang
13:30	Lernstationen Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz <ul style="list-style-type: none">• Nachhaltige Ressourcennutzung: Der Wandel von Benzin zu Akku-Motorgeräten (Pavillon Husqvarna Deutschland GmbH)• Urban Farming 2.0 – AquaTerraPonic (Pavillon Top Farmers GmbH)• Phosphorrecycling „Berliner Pflanze“ (Pavillon Berliner Wasserbetriebe)• Bambuswelten (Pavillon Ziegert Roswag Seiler Architekten Ingenieure)• Faire und ökologische Naturwerksteine (Rundgang mit BESCO Berliner Steincontor GmbH)• Seltene Tomaten & Co – Biodiversität und Saatgut (Ausstellung Pavillon i-Punkt Grün & Lilatome, Melanie Grabner)• Trends in Haus- und Privatgärten (Ausstellung Gartensituationen – Haus- und Privatgärten)• Ressourcennutzung und Seilbahnen
16:45	Ausblick und Verabschiedung Holger Rohn / Dr. Michael Scharp, BilRes-Team
17:00	Netzwerken , eigener Rundgang auf der IGA

Bildung:Ressourcen: Garten:Landschaft

Private und öffentliche Gärten und Landschaften sind charakteristisch für unsere Art des Wohnens und Lebens in Deutschland. Gärten und Landschaften sind keine Naturflächen, sie sind von uns Menschen gestaltete Umwelt, die einhergeht mit einem oftmals großen Einsatz natürlicher Ressourcen. Zuerst mag man bei der Gestaltung an biotische Ressourcen denken, doch werden für die Garten- und Landschaftsgestaltung abiotische Rohstoffe in vielfältiger Form genutzt: Mineralische Rohstoffe wie Schotter und Split als Weggrundlage, Betonsteine für das Pflaster, Natursteine für Abtreppungen, Beton und Mörtel für Gartenmauern, Edelkiese oder Steinbruch für kleine und große Gabionen sowie dekorative Steine aus der ganzen Welt zur Gartengestaltung oder für Wasseranlagen. Kalk, Phosphor- und Eisendünger ermöglichen prächtige Pflanzanlagen selbst auf kargen märkischen Sandböden. Wichtige biotische Ressourcen, die zum Einsatz kommen, sind die Bepflanzung an sich, pflanzliche Düngemittel, aber auch stofflich genutzte Rohstoffe wie einfaches Kiefern- oder witterungsfestes Tropenholz. Rohstoffe werden zugleich vielfältig für Erstellung und Betrieb der Infrastruktur wie z. B. Bewässerung, Beleuchtung, Ruhemöglichkeiten und Spielplatzgeräte benötigt. Der Verbindung von Ressourcenbildung, Gärten und Landschaft wird sich die 7. BilRes-Netzwerkkonferenz widmen.

BilRes-Netzwerk

Das BilRes-Netzwerk lebt vom Treffen, Kennenlernen, Austausch und voneinander Lernen der Netzwerkmitglieder und allen Bildungsinteressierten. Das Netzwerk führt Vertreter/-innen aller Bildungsbereiche mit Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaften zusammen. Zweimal im Jahr finden dazu Netzwerkkonferenzen abwechselnd in Berlin und Frankfurt am Main statt. Weitere Informationen und Materialien auf www.bilress.de

Save-the-date 8. BilRes-Netzwerkkonferenz:

- Frankfurt, 6.3.2018