

## RECYCLING-VERORDNUNG

## Bauherrn wie Baufirmen gefordert

Seminare des Österreichischen Baustoff-Recycling Verband (BRV) zeigen, wie die ab 1.1.2016 geltende Recycling-Verordnung umgesetzt werden kann.

Die durchschnittliche Nutzungsdauer eines Wohngebäudes liegt statistisch gesehen zwischen 60 und 100 Jahren. Ist das Ende der Nutzungsdauer in Sicht, stellt sich die Frage: Sanieren oder abbrechen? In beiden Fällen entstehen Baustoff- und andere Abfälle.

Baurestmassen aller Art (mineralisch, biogen, metallisch) sind ein relevanter Faktor in der österreichischen Abfallwirtschaft. 2012 betrug ihr Anteil am Gesamtabfall fast 14 %, in Summe 6,6 Mio. Tonnen (aus Hoch- und Tiefbau).

Studien zeigen, dass die Sortierung und Verwertung der anfallenden Reststoffe oftmals wirtschaftlicher ist als die reine Deponierung von unsortierten Baurestmassen. Dieser Ansatz liegt auch der neuen „Recycling-Baustoffverordnung“ zugrunde, die mit 1. Jänner 2016 in Kraft tritt.

Bauherrn und Planer müssen vor Abbruch eine detaillierte Gebäudeanalyse und ein Rückbaukonzept erstellen. Baufirmen müssen neue



Bauherrn und Planer müssen ab 1.1.2016 vor Abbruch eine detaillierte Gebäudeanalyse und ein Rückbaukonzept erstellen.

Rechtsvorgaben bei Abbruch und Baurestmassenverwertung beachten.

Der Österreichische Baustoff-Recycling Verband (BRV) zeigte in seinen Seminaren praktikable Umsetzungswege. Das Seminar „Umsetzung der neuen Recycling-Baustoffverordnung“ findet noch zu folgenden Terminen statt:

– 03.12.2015 – Salzburg

– 19.01.2016 – Leoben

– 15.03.2016 – Linz

Alle Details zu diesen und weiteren Seminaren finden sich auf der Website des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV).

<http://brv.at/>

### INFO | SCHULUNGEN – WEITERBILDUNG

Weitere Terminhinweise auch unter [www.hlk.co.at](http://www.hlk.co.at)

24. – 26. November 2015 | Linz  
**Lehrgang Energiemanagement und Energieeffizienz in Betrieben – Teil 1/3**  
OÖ Energiesparverband  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

25. November 2015 | Wien  
**Ersteinführung Facility Management**  
ATGA – [www.atga.com](http://www.atga.com)

26. November 2015 | München/D  
**Nachhaltige Planung (Strahlpumpentechnologie vs. konventionelle Technik, effizient kühlen – flexible Absorptionskälteanlage)**  
Bälz – [www.baetz.de](http://www.baetz.de)

26. November 2015 | Wien  
**MSR 2 Aufbau-seminar – Steuerung und Regelung von Heizungsanlagen**  
ATGA – [www.atga.com](http://www.atga.com)

26. November 2015 | Wien  
**Betriebskosten von Großgebäuden**  
ATGA – [www.atga.com](http://www.atga.com)

26. – 27. November 2015 | Wien  
**Zertifizierungsprüfung Kälte- und Klimatechnik**  
TÜV Austria Akademie  
[www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

30.11. – 04.12. 2015 | Wien  
**Elektrotechnik für Kälte-/Klimatechniker Modul 2**  
TÜV Austria Akademie  
[www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

30.11. – 04.12. 2015 | Karlsruhe/D  
**Kältetechnik B**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

30.11. – 02.12. 2015 | Karlsruhe/D  
**TWK-Wärmepumpen-Fachmann PRO**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

01. – 03. Dezember 2015 | Linz  
**Lehrgang Energiemanagement und Energieeffizienz in Betrieben - Teil 2/3**  
OÖ Energiesparverband  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

03. Dezember 2015 | Wien  
**MSR 3 Aufbau-seminar – Steuerung und Regelung von Lüftungs-/Klima-Anlagen**  
ATGA – [www.atga.com](http://www.atga.com)

07. – 11. Dez. 2015 | Karlsruhe/D  
**Praxis an Kälteanlagen**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

07. Dezember 2015 | Karlsruhe/D  
**Sicherheit und Unfallverhütung bei Kälteanlagen**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

11. Dezember 2015 | Gänserndorf  
**Ausbildung Flanschmonteur (Profi)**  
TÜV Austria Akademie  
[www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

14. – 16. Dez. 2015 | Karlsruhe/D  
**Hydraulik in Kälteanlagen – indirekte Kühlung**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

07. – 08. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Vorkurs – Einstieg in die Kältetechnik**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

11. – 15. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Kältetechnik A**  
TWK [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

12. – 14. Jänner 2016 | Linz  
**Lehrgang Energiemanagement und Energieeffizienz in Betrieben – Teil 3/3 (Prüfung: 22. Jänner)**  
OÖ Energiesparverband  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

18. – 19. Jänner 2016 | Wolfen  
**Energieeffizienz in der Haustechnik kompakt**  
Haustechnik Live Prof. Roiger  
[www.roiger.at](http://www.roiger.at)

18. – 22. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Kältetechnik B**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

19. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Umgang mit A2L-Kältemitteln**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

20. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Gewässerschutz bei Kälte-, Klima- und Wärmepumpen-Anlagen**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

25. – 29. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Kältetechnik C**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

25. – 28. Jänner 2016 | Karlsruhe/D  
**Kältetechnik kompakt (Sonderzertifizierung Sachkunde Kategorie I)**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

01– 05. Februar 2016 | Karlsruhe/D  
**Praxis an Kälteanlagen**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

01. – 03. Februar 2016 | Karlsruhe/D  
**Hydraulik in Kälteanlagen – indirekte Kühlung**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

10. – 11. Februar 2016 | Karlsruhe/D  
**Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)

15. – 19. Februar 2016 | Karlsruhe/D  
**Kältetechnik A**  
TWK – [www.twk-karlsruhe.de](http://www.twk-karlsruhe.de)