

Die EU und der Green Deal:

Links zum Vortrag zur weiteren Information

Der Europäische Grüne Deal:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?qid=1596443911913&uri=CELEX:52019DC0640#document2>

Förderpolitik:

- https://www.bayika.de/de/aktuelles/meldungen/2020-12-17_Start-Bundesfoerderung-fuer-effiziente-Gebaeude-BEG.php?sn=sne8f23df08893018d8a7b03e2bd4e5c
- <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/energiewende-im-gebaeudebereich.html>

Ausgewählte Beispiele für nachhaltiges Bauen (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Regionale Baustoffe: Bauen mit Stroh, Lehm und Holz

- Biotal Hofladen im Eselsburger Tal bei Herbrechtingen
- www.milchmobil.de

Strohballenbau: Kloster Plankstetten

- <https://www.kloster-plankstetten.de/wp-content/uploads/2020/03/faltblatt-up-straw-faq-web.pdf>
- <https://www.youtube.com/watch?v=pZrgulJdsFM>
- <https://www.br.de/mediathek/video/kloster-plankstetten-bauen-mit-stroh-av:5fda2a7f2f2bd6001a6a6e6b>

Bauen mit Holz:

- 7-stöckiges Wohnhaus in Berlin, ausgezeichnet mit Holzbaupreis 2019 und Ingenieurbaupreis 2020
- <https://neunzehnminuten.de>
- <https://weddingweiser.de/neues-wohnen-in-der-lynarstrasse-unser-haus-aus-holz/>

Recyclingmaterialien: Würzburger Umweltstation enthält Umweltpreis, u. a. für die Verwendung von Recyclingbeton

- https://www.dbu.de/708artikel38373_2486.html

Kreislaufgerechtes Bauen

- Cradle to Cradle
 - Philosophie und Denkschule
 - Mensch ist Nützlich, nicht Schädling
 - <https://www.dabonline.de/2020/04/28/cradle-to-cradle-ist-machbar-beispiele-architektur-baustoffe-c2c-infos/#a78739>

Weitere links und Informationsquellen:

- <https://www.new-monday.de/journal/trends/wir-beschreiben-die-wichtigsten-baumaterialien-hinsichtlich-ihrer-umwelt-und>
- <https://muenchen2020.org>
- <http://www.c2c-centre.com/products>
- <http://www.c2c-centre.com/projects>
- <https://www.br.de/mediathek/video/zukunft-der-architektur-schluss-mit-abreißen-ist-sanieren-die-bessere-alternative-av:5ec51f3b0ed3dc001457ac44>
- <https://www.erzbistum-muenchen.de/ordinariat/ressort-1-grundsatzfragen-und-strategie/umwelt/leitfaden-nachhaltige-baumaterialauswahl/92148>

Kostenfreie Beratung bei der Bayerischen Architektenkammer:

BEN Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
der Bayerischen Architektenkammer: www.byak-ben.de

- Produktunabhängige und neutrale Beratung durch Fachexperten/innen
- Frei zugängliche Informationen und Publikationen auf der Webseite
- BEN-Blog: monatliche Beiträge zu aktuellen Themen
- Datenbank mit vielen Beispielprojekten für herausragendes Bauen

BEN wird gefördert durch das Bayerische Staatministerium für Wohnen, Bau und Verkehr