


## Übersicht Ökozertifikate

[www.deinetuer.de](http://www.deinetuer.de)

Label	Bild	Erklärung
Blauer Engel		<p><b>Für umweltfreundlichere und gesündere Produktalternativen</b></p> <p>Der Blaue Engel ist ein Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt.</p> <p>Es kennzeichnet emissionsarme und ressourcenfreundliche Produkte und stellt sicher, dass ein Produkt hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllt.</p> <p>Das Zertifikat bescheinigt nicht die vollständige Unbedenklichkeit eines Produkts, sondern kennzeichnet umwelt- oder gesundheitsgünstige Eigenschaften eines Produkts. Es gibt also Auskunft darüber, dass ein Produkt umweltfreundlicher als andere Produkte der jeweiligen Produktgruppe ist und in puncto Umweltbelastung/Wohngesundheit im Vergleich besser abschneidet.</p> <p><a href="http://www.blauer-engel.de">www.blauer-engel.de</a></p>

### EU Ecolabel



### Für umweltverträgliche Produkte

Das Europäische Umweltzeichen EU Ecolabel (kurz Euroblume) ist ein anspruchsvolles Siegel, das anhand strenger staatlich genehmigter Kriterien umweltfreundliche Produkte kennzeichnet.

Der Schwerpunkt liegt auf:

- einem geringen Einsatz von Chemikalien
- einem niedrigen Energie- und Wasserverbrauch
- geringen Luftemissionen
- Müllreduzierung durch Recycling / Langlebigkeit des Produkts

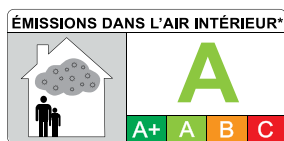
Das EU Ecolabel ist in allen EU-Mitgliedsstaaten sowie Norwegen, Island und in Liechtenstein anerkannt und bietet eine gute Orientierung für umweltfreundliche Produkte.

[www.eu-ecolabel.de](http://www.eu-ecolabel.de)

## Übersicht Ökozertifikate

Label	Bild	Erklärung
Eco-INSTITUT		<p><b>Unbedenkliche und sichere Produkte</b></p> <p>Das eco-INSTITUT-Label kennzeichnet <b>schadstoff- und emissionsarme Innenraumprodukte</b>. Zertifizierte Produkte unterstützen die gesundheitlichen und ökologischen Aspekte im Bereich des Bauens.</p> <p>Zu den Kriterien zählen u. a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Verbot bestimmter Gefahrstoffe,</li> <li>- Grenzwerte für bestimmte Emissionen</li> <li>- Geruchsemissionen</li> </ul> <p>Die Überprüfung der Einhaltung der anspruchsvollen Vergabekriterien erfolgt anhand einer umfangreichen Probe des Produkts im Labor. Der Vergabeprozess ist transparent. Schwerpunkt der Prüfung liegt auf der Messung von Emissionen und Inhaltsstoffanalysen.</p> <p><a href="http://www.eco-institut.de">www.eco-institut.de</a></p>

### A+ Emissionsklasse



### Für Produkten mit den geringsten Schadstoffemissionen

Diese frz. Kennzeichnungspflicht sieht vor, dass bestimmte Bauprodukte, Dekorations- bzw. Einrichtungsprodukte seit 2012 mit einer Emissionsklasse gekennzeichnet werden müssen.

So wird geprüft und garantiert, dass Produkte, die in Innenräumen montiert werden (u. a. Fußböden), den Emissionsanforderungen für ein sicheres Raumklima entsprechen

A+ gekennzeichnete Produkte können einen wichtigen Beitrag zu einer guten **Raumluftqualität** leisten. Klasse A+ ist die beste Kategorie mit den geringsten Emissionen.

[www.wecobis.de/index.php?id=6086](http://www.wecobis.de/index.php?id=6086)

## Übersicht Ökozertifikate

www.deinetuer.de

Label	Bild	Erklärung
Cradle to Cradle		<p><b>Umweltfreundlicher Wirtschaftskreislauf</b></p> <p>Das ehrgeizige Konzept Cradle to Cradle (kurz C2C, „von der Wiege in die Wiege“) steht für die Vision eines Kreislaufsystems der abfallfreien Wirtschaft, in der Produkte gefertigt werden ohne gesundheits- und umweltbelastende Materialien und ohne Müll.</p> <p>Die C2C-Anforderungen an Produkte stellen eine neue Qualitätsstufe der Nachhaltigkeit dar. Ein Produkt wird in fünf Kategorien bewertet: Materialgesundheit, Materialwiederverwendung, erneuerbare Energie, Wasserverantwortung, soziale Fairness.</p> <p>Produkte, die mit Cradle to Cradle ausgezeichnet sind, schonen die Umwelt, verringern den ökologischen Fußabdruck und werden <b>ressourcenschonend und recyclebar hergestellt</b>. Bei der Produktion wird darauf geachtet Abfälle so zu recyceln, dass sie für die Herstellung von weiteren Produkten genutzt werden können. Dadurch kann die Menge neuer Ressourcen reduziert werden.</p> <p><a href="https://c2c.ngo/">https://c2c.ngo/</a></p>

FSC



### Für die verantwortungsvolle Nutzung des Waldes



FSC (Forest Stewardship Council) ist ein internationales Zertifizierungsprogramm für nachhaltige Forstwirtschaft. Im Fokus steht das Ausbalancieren vom Nutzen und Schützen des Waldes durch die Einhaltung von Umwelt- aber auch Sozialstandards.

Gekennzeichnete Holz- und Zellstoffprodukte entstammen vollständig oder zumindest anteilig aus zertifizierten Beständen. In Deutschland sind etwa 10 % der Waldfläche nach FSC ausgezeichnet.

[www.fsc-deutschland.de](http://www.fsc-deutschland.de)




## Übersicht Ökozertifikate

[www.deinetuer.de](http://www.deinetuer.de)

Label	Bild	Erklärung
PEFC		<p><b>Für die nachhaltige Waldbewirtschaftung</b></p> <p>Mit der weltweit meist verbreitetsten PEFC™-Zertifizierung (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) soll die Waldbewirtschaftung unter Beachtung hoher ökonomischer, ökologischer und sozialer Standards stetig bessert werden. Die Prüfung erfolgt durch eine unabhängige Kontrollstelle. PEFC-zertifizierte Holz- und Papierprodukte enthalten mindestens 70 % PEFC-zertifiziertes Material aus PEFC-anerkannten Forsten bzw. aus Recyclingquellen.</p> <p>In Deutschland sind ca. 2/3 der Waldfläche PEFC-zertifiziert.</p> <p><a href="http://www.pefc.org">www.pefc.org</a></p>
Klimaneutral		<p><b>CO2-Emissionen durch Klimaschutzprojekte ausgleichen</b></p> <p>Produkte erhalten das unabhängige Klimaneutral-Zertifikat von ClimatePartner, sobald die CO2-Emissionen, die während des gesamten Herstellungsprozesses – angefangen von den Materialien über die Logistik bis hin zur Entsorgung – entstehen, berechnet und durch die Unterstützung eines anerkannten, zertifizierten Klimaschutzprojektes durch das jeweilige Unternehmen kompensiert wurden.</p> <p><a href="http://www.climatepartner.com/de">www.climatepartner.com/de</a></p>


## Übersicht Ökozertifikate

[www.deinetuer.de](http://www.deinetuer.de)

Label	Bild	Erklärung
natureplus		<p><b>Für umweltverträgliche und unbedenkliche Bauprodukte</b></p> <p>Mit dem europaweiten anerkannten natureplus-Label gekennzeichnete Produkte bestehen zu einem hohen Anteil aus nachwachsenden und/oder mineralischen Rohstoffen. Die Feststellung erfolgt im Rahmen von Laborprüfungen. Die Kriterien liegen in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ressourcenmanagement (Nachhaltigkeit)</li> <li>- Produktionseffizienz und -sauberkeit (Klimaschutz)</li> <li>- Materialzusammensetzung (Wohngesundheit)</li> </ul> <p>natureplus ist ein anerkanntes Umweltzeichen gemäß ISO 14024.</p> <p><a href="http://www.natureplus.org">www.natureplus.org</a></p>
Indoor Air Comfort	 	<p><b>Europäische Emissionsstandards</b></p> <p>Das Indoor-Air-Comfort-Zertifikat der Eurofins ist das ehrgeizigste europäische Label für Niedrigemissionen. Es belegt, dass ein Produkt europäische Emissionsrichtlinien einhält und somit zu einem wohngesünderen Raumklima beiträgt. Es gibt 2 Zertifizierungsgrade: Indoor Air Comfort und Indoor Air Comfort Gold.</p> <p><b>Indoor Air Comfort</b> vereinigt alle europäischen Emissionsbestimmungen. Hat ein Produkt diese Kennzeichnung, erfüllt es alle in Europa vorgeschriebenen Emissionsstandards.</p> <p><b>Indoor Air Comfort Gold</b> ist eine Zusammenfassung aller europäischen Emissions-Rechtsbestimmungen sowie dem Großteil der freiwilligen Emissionskennzeichnungen. Damit ist sie die <b>höchste Emissionskennzeichnung in ganz Europa</b>.</p> <p><a href="http://www.eurofins.com">www.eurofins.com</a></p>

## Übersicht Ökozertifikate

www.deinetuer.de

Label	Bild	Erklärung
FloorScore		<p><b>Wohngesunde Bodenbeläge</b></p> <p>FloorScore® ist das anerkannteste freiwillige und unabhängige Zertifizierungsprogramm in den USA für die Raumluftqualität (IAQ) von Bodenbelägen.</p> <p>FloorScore-zertifizierte Bodenbeläge aus Vinyl (einschließlich LVT und VCT), Linoleum, Laminat, Holz, Keramik und Gummi müssen anspruchsvolle Emissionsprüfungen bestehen (California Section 01350). Durch diese Prüfungen wird gewährleistet, dass der Bodenbelag keine raumluftgefährdenden Stoffe freisetzt.</p> <p><a href="http://de.scsglobalservices.com/services/floorscore">de.scsglobalservices.com/services/floorscore</a></p>

### Greenguard



### Bessere Raumluftqualität

Mit dem weltweit anerkannten Greenguard-Label werden emissionsarme Produkte gekennzeichnet, um anzuzeigen, dass diese zu einem gesünderen Raumklima beitragen. Bei der Zertifizierung gelten strenge Obergrenzen für chem. Emissionen, die die Produkte einhalten müssen. Sie werden auf unterschiedl. Chemikalien hin überprüft. Erhält ein Produkt ein GREENGUARD-Zertifikat, bedeutet dies, dass es einen der weltweit strengsten, leistungs-basierten Standards hinsichtlich Emissionen.

Das GREENGUARD-Zertifikat wird von der Umweltorganisation UL Environment ausgestellt.

[www.ul.com/resources/ul-greenguard-certification-program](http://www.ul.com/resources/ul-greenguard-certification-program)