

## Metadaten für Datensatz

**Ansprechpartner für den Datensatz (Name, E-Mail):** Rüter, Sebastian, sebastian.rueter@thuenen.de

<b>Titel</b>	Nadelschnittholz - frisch (Durchschnitt DE)
<b>Urheber / Autoren</b>	Janke, Simon; Rüter, Sebastian (ORCID: 0009-0000-1036-6987)
<b>ORCID</b>	
<b>Zugehörigkeiten</b>	Thünen-Institut für Holzforschung (TI-HF)
<b>Zusammenfassung / Beschreibung, Abstract</b>	Repräsentativer Ökobilanzdatensatz für Nadelschnittholz - frisch gemäß EN 15804:2012+A2:2019
<b>Ort</b>	Deutschland
<b>Methode</b>	ISO EN 14040:2006, EN 15804:2012+A2:2019
<b>Geräte- und Ausstattungsbeschreibungen</b>	
<b>Betreff / Schlagwörter</b>	Life Cycle Assessment, Sustainable Building Assessment, Wood Products
<b>Erscheinungsdatum</b>	2023
<b>Erstellungszeit</b>	2023
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Dateiformat</b>	ILCD-Format und EPD-Datenformaterweiterungen v1.2
<b>Datei-Volume</b>	~16KB
<b>Version</b>	ÖKOBAUDAT Version 2023-I vom 15.06.2023
<b>Dateiname</b>	OBD_2023_I_Nadelschnittholz-frisch_DurchschnittDE.csv
<b>Umfang</b>	csv-Datei
<b>Lizenz / Rechte</b>	CC-BY-4.0
<b>Persistenter Identifikator</b>	<a href="https://doi.org/10.3220/DATA20240320105349-0">https://doi.org/10.3220/DATA20240320105349-0</a> <a href="https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00094593">https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00094593</a> ÖKOBAUDAT: c8f1d599-b130-4ea0-b0fb-9da088e7c061
<b>Verlag</b>	ÖKOBAUDAT, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)
<b>Ort der Veröffentlichung</b>	www.oekobaudat.de
<b>Mittelgeber:</b>	

<b>Projektname /Name der Daueraufgabe:</b>  <b>Akronym:</b>	(TI-ID: HF-2012-2166) Bereitstellung normkonformer und repräsentativer Ökobilanzen zu Bauprodukten aus Holz  (ÖkoHolzBauDat)
<b>Empfohlene Zitierweise</b>	Janke S, Rüter S (2023) Nadelschnittholz - frisch (Durchschnitt DE), In: ÖKOBAUDAT, Version 2023-I vom 15.06.2023, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), <a href="http://www.oekobaudat.de">www.oekobaudat.de</a>
<b>Zugehörige Veröffentlichungen</b>	<p>Rüter, S., 2023. Abschätzung von Substitutionspotentialen der Holznutzung und ihre Bedeutung im Kontext der Treibhausgas-Berichterstattung, Thünen Working Paper. Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig. <a href="https://doi.org/10.3220/WP1685603200000">https://doi.org/10.3220/WP1685603200000</a></p> <p>Rüter, S., Diederichs, S.K., 2012. Ökobilanz-Basisdaten für Bauprodukte aus Holz, Arbeitsbericht aus dem Institut für Holztechnologie und Holzbiologie. Johann Heinrich von Thünen-Institut, Hamburg. <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:253-201208-dn050490-6">https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:253-201208-dn050490-6</a></p>