



Steckbrief – Erhebung / Statistik

# Eidgenössische Holzverarbeitungserhebung

## Beschreibung

Die Eidgenössische Holzverarbeitungserhebung ist eine Vollerhebung in allen Sägereien in der Schweiz über das Wirtschaftsjahr. Erfasst wird der jährliche Rundholzeinschnitt in m<sup>3</sup> in den Sägereien. Schnittholz und Restholz werden aufgrund der vom Betriebsleiter geschätzten Angaben berechnet. Auch die Verwertung des Restholzes als Energieholz (im eigenen Betrieb oder von Dritten), als Papier-, Zellstoff und Plattenwerke wird aufgrund der Schätzungen berechnet.

Verfügbar seit: 1951

Erfasste Merkmale:

- Jährlicher Rundholzeinschnitt in m<sup>3</sup> nach Sortimetengruppen: Fichte/Tanne, übriges Nadelholz, Buche, übriges Laubholz
- Geschätzte Rundholzausbeute in %
- Schätzung der Restholzverwertung in den Sägereien in %

Berechnete Merkmale:

- Schnittwaren in m<sup>3</sup>
- Restholzvolumen in m<sup>3</sup>

## Methodik

Periodizität: ca. alle 5 Jahre Vollerhebung, Zwischenjahre mit Stichprobe:

- Vollerhebung in rund 400 Sägereien für die Jahre 2002, 2007, 2012, 2017, 2022
- Stichprobenerhebung in den Jahren 2008-2011, 2013-2016 und 2018-2021
- Teil-Erhebung ab 2018 (96,2 % des Rundholzeinschnittes sind vollerhoben)

Regionalisierungsgrad: Forstzonen, Kantone (nur bei Vollerhebung)

Referenzperiode: Kalenderjahr

Qualität der statistischen Informationen:

Gute Qualität der Angaben über den jährlichen Rundholzeinschnitt in den Sägereien. Rundholzausbeute und Restholzverwertung aufgrund Schätzungen der Betriebsleiter

## Revisionspolitik

Methodische Revisionen zur Verbesserung der Qualität und der Genauigkeit der Stichprobenerhebung und Schätzungen werden c.a. alle 10 Jahre durchgeführt.

## Gesetzliche Grundlagen

- Bundesstatistikgesetz (BstatG) vom 9. Oktober 1992 mit den Verordnungen
- Verordnung über die Durchführung von Statistischen Erhebungen des Bundes vom 30. Juni 1993 (RS 431.012.1)
- Bundesgesetz vom 19. Juni 1992 über den Datenschutz (DSG)
- Statistisches Mehrjahresprogramm 2020-2023

## Organisation

Bundesamt für Statistik (BFS) im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt (BAFU)

Alessandro Rossi  
+41 58 481 29 16  
[alessandro.rossi@bfs.admin.ch](mailto:alessandro.rossi@bfs.admin.ch)