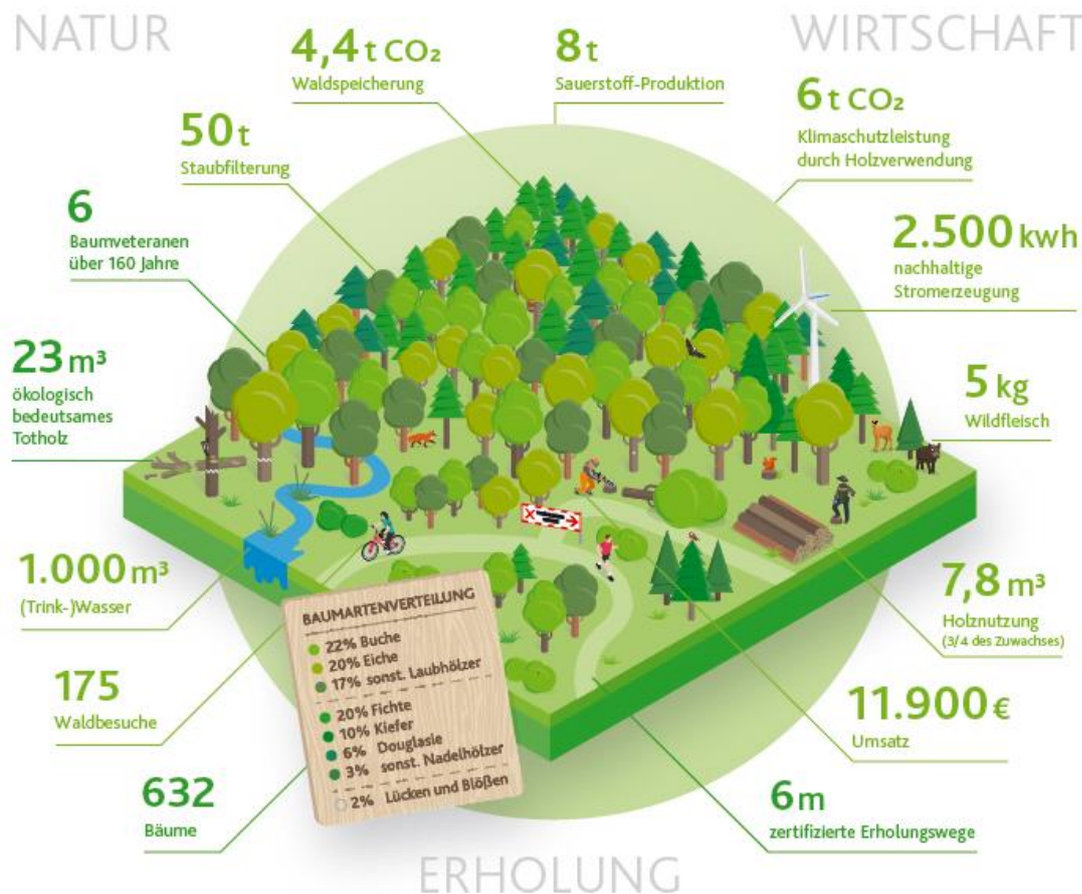


100 M X 100 M WALD - DATENQUELLEN (STAND SEPTEMBER 2018)



Die Zahlen sind Durchschnittswerte für Rheinland-Pfalz – mit 42% der Fläche waldreichstes Bundesland (gemeinsam mit Hessen).

Die Angaben beschreiben die **Leistung pro Jahr** bzw. den **aktuellen Zustand**.

Baumartenverteilung

[Ergebnis der Bundeswaldinventur 3](#)

632 Bäume

[Ergebnis der Bundeswaldinventur 3](#)

175 Waldbesuche

- Waldbesuche Deutschland pro Jahr: 2 Milliarden
https://www.waldwissen.net/lernen/oeffentlichkeit/lwf_wohlfuehlraum/index_DE
- Waldfläche Deutschland: 11,4 Millionen Hektar
- Ergibt **175 Waldbesuche pro ha und Jahr**

1.000 m³ (Trink-) Wasser

- [„Wasser – das blaue Gold des Waldes“](#), Dr. Jürgen Müller, vTI.
ForschungsReport (1/2011), das Wissenschaftsmagazin des



Senats der Bundesforschungsinstitute mit dem aktuellen Themenschwerpunkt Wald und Holz.

- Pot. Grundwasserneubildung 1 ha Kiefernwald = 80.000 m³ / 120 Jahre.
→ Wird stellvertretend für Nadelholz angenommen
- Pot. Grundwasserneubildung 1 ha Buchenwald = 160.000 m³ / 120 Jahre
→ Wird stellvertretend für Laubholz angenommen
- Bei 60 % Laubholz- und 40 % Nadelholzanteil in RLP ergeben sich 128.000 m³ / 120 Jahre. Entspricht **1.066 m³ / Jahr**

23 m³ ökologisch bedeutsames Totholz

- [Ergebnis der Bundeswaldinventur 3](#)
- Genauer Wert 23,1 m³

6 Baumveteranen über 160 Jahre

[Ergebnis der Bundeswaldinventur 3](#)

50 t Staubfilterung

Pro Hektar filtern unsere Wälder jährlich bis zu 50 t Ruß und Staub aus der Atmosphäre. <http://www.sdw.de/waldwissen/oekosystem-wald/waldleistungen/> oder Ein Kubikmeter Luft enthält: über Industriestädten bis zu 500.000, über offenen Landschaften etwa 5.000 Staub- und Rußteile und im Wald nur 500 (Aus „Naturschutz: Das Machbare, Seite 263)

4,4 t CO₂-Waldspeicherung

Jährlich werden 3,7 Mio. t CO₂ „zusätzlich“ im Wald gespeichert. Bei 840.000 ha Gesamtwaldfläche entspricht das 4,4 t CO₂

Diese Zahlen wurden im Rahmen der [Studie Klimaschutz durch Forst- und Holzwirtschaft Rheinland-Pfalz \(2017\)](#) ermittelt.

Durchgeführt durch Prof. Dr. Michael Köhl und Dr. Volker Mues Universität Hamburg Weltforstwirtschaft. In Zusammenarbeit mit Dr. Marcus Knauf Knauf Consulting GbR

8 t Sauerstoffproduktion

Allgemein: Holz besteht zu 50 Prozent aus Kohlenstoff (C). 1 Kubikmeter Holz wiegt im Mittel 500 Kilogramm (atro), enthält also 250 Kilogramm C. Wenn C in CO₂ umgewandelt wird (oxidiert), entstehen aus 1 Kilogramm C ca. 3,67 Kilogramm CO₂. 250 Kilogramm C ergeben 917 Kilogramm CO₂, also ca. 1 Tonne CO₂ pro Kubikmeter Holz. (Universität Hamburg, Arno Frühwald)

In RLP: Liegt der Durchschnittswert höher, da hoher Laubholzanteil von 60 %.
(Kubikmeter Buche = 650 kg atro, Kubikmeter Fichte = 427 kg atro, Stellvertretend für Laub- und Nadelholz angenommen ergibt sich Durchschnittswert von 560 kg atro / Kubikmeter Holz. Davon 50 % Kohlenstoff = 280 kg Kohlenstoff/Kubikmeter Holz. Multipliziert mit Umrechnungsfaktor 3,67 ergibt rechn. Wert von **1.028 kg CO₂/Kubikmeter Holz in RLP**

Bei einem Holzzuwachs von 10,7 Kubikmeter/ha/a in RLP (Bundeswaldinventur 3) sind



das 11 Tonnen CO₂/ha/a. Dies entspräche einer **Sauerstoffproduktion von 8 Tonnen/ha/a** (44 kg Kohlendioxid bestehen aus 32 kg Sauerstoff und 12 kg Kohlenstoff)

6 t CO₂ Klimaschutzleistung durch Holzverwendung

Jährlich werden 5 Mio. t CO₂ „zusätzlich“ im Wald gespeichert. Bei 840.000 ha Gesamtwaldfläche entspricht das 6 t CO₂

Diese Zahlen wurden im Rahmen der [Studie Klimaschutz durch Forst- und Holzwirtschaft Rheinland-Pfalz \(2017\)](#) ermittelt.

Durchgeführt durch Prof. Dr. Michael Köhl und Dr. Volker Mues Universität Hamburg Weltforstwirtschaft. In Zusammenarbeit mit Dr. Marcus Knauf Knauf Consulting GbR

2.500 kwh nachhaltige Stromerzeugung

Annahme: 2.000 Vollaststunden (pro Anlage) mit einer durchschnittlichen Leistung von 2,5 MW => 5 Mio. kWh / Jahr / Anlage

424 Anlagen im Wald => 2.120 Mio. kWh / Jahr im gesamten Wald

Gesamtwaldfläche: 840.000 ha => 2.500 kwh / ha / Jahr

5 kg Wildfleisch

- [Jagdstrecke 2017/2018](#) mit Durchschnittsgewichten FA Soonwald hochgerechnet:
- Rotwild/Damwild: 10.730 Stück x 47,44 kg = 509.031 kg
- Rehwild/Muffelwild: 90.296 Stück x 11,18 kg = 1.009.509 kg
- Schwarzwild: 88.650 Stück x 28,62 kg = 2.537.163 kg
- Gesamtgewicht = 4.055.703 kg
- Dividiert durch Gesamtwaldfläche 840.000 ha = **4,828 kg/ha**

7,8 m3 Holznutzung

- [Ergebnis der Bundeswaldinventur 3](#)
- 73 % des Holzzuwachses von 10,7 m³ / ha / a

11.905 € Umsatz

- [Clusterstudie Forst und Holz RLP 2016](#)
- In der Forst- und Holzbranche erzielen 51.000 Beschäftigte in 7.300 Unternehmen einen Gesamtumsatz von nahezu 10 Milliarden Euro.
- Bei 840.000 ha Gesamtwaldfläche sind das **11.905 € / ha**

6 m zertifizierte Erholungswege

- 6.000 km **Prädikatswanderwege** in RLP
Annahme 50 % Waldanteil ergibt **3.000 km im Wald**
Quelle: Prädikatswege Liste März 2014
- 2.652 km **Mountainbikewege**
Annahme 75 % Waldanteil ergibt **1.989 km im Wald**
Quelle: Internetrecherche www.radhelden.info
- Gesamtlänge zertifizierter Erholungswege 4.989 km im Wald
- Bei Gesamtwaldfläche von 840.000 ha (BWI 3) ergeben sich **5,9 lfm/ha**