

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2020  
**Gemeinde** Inden  
**Kategorie D (weniger als 1'000 Einwohner)**

Wir haben die Gemeinden klassiert, so dass Sie sich mit ähnlichen Gemeinden vergleichen können.

Gesamtabfallproduktion 2020: **304.7 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **26%**

Walliser Gemeinden :

**54%**

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	110	107	106	108	115
Touristen Bevölkerung	20	25	20	21	23
Einwohnergleichwert (EGW)	130	132	126	129	138
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	277	265	262	256	225
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	231	45	103	116	80

0 = keine erhaltene Daten

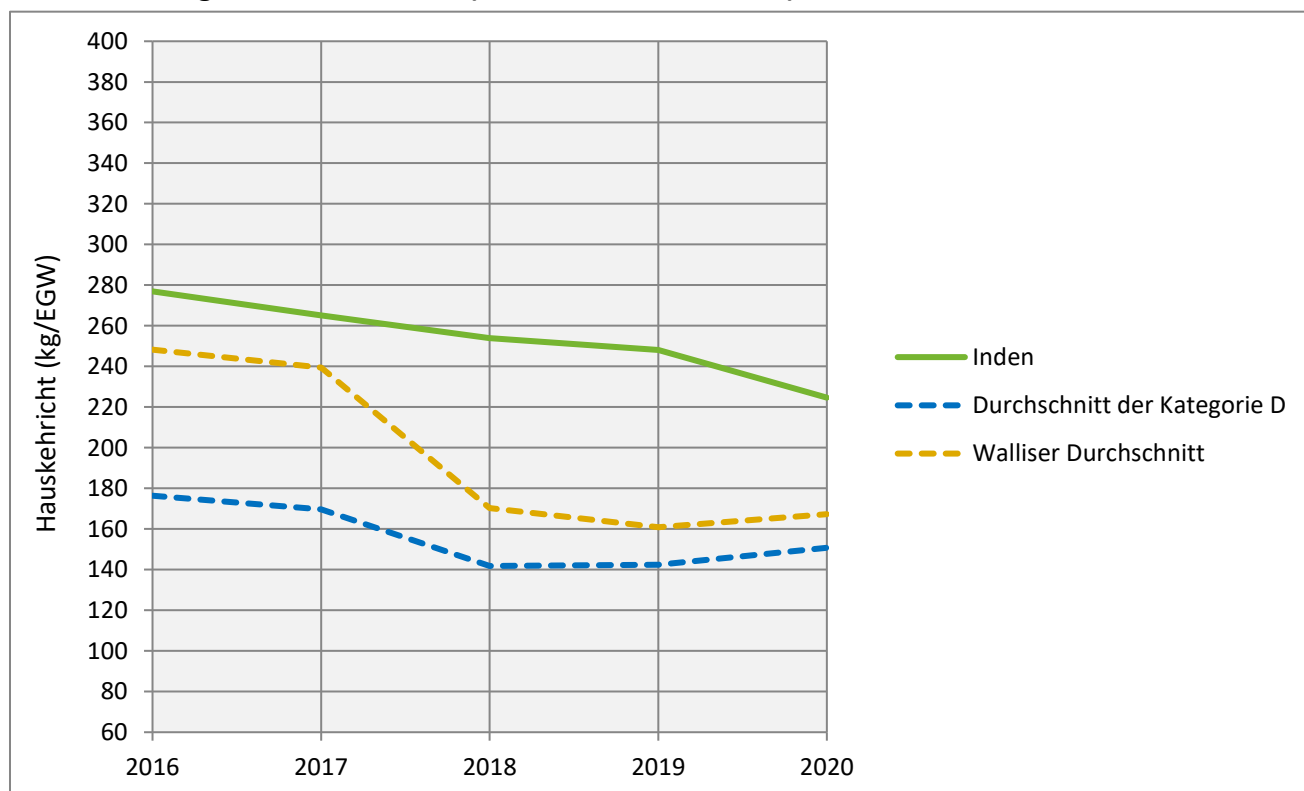
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehricht und Sperrgut

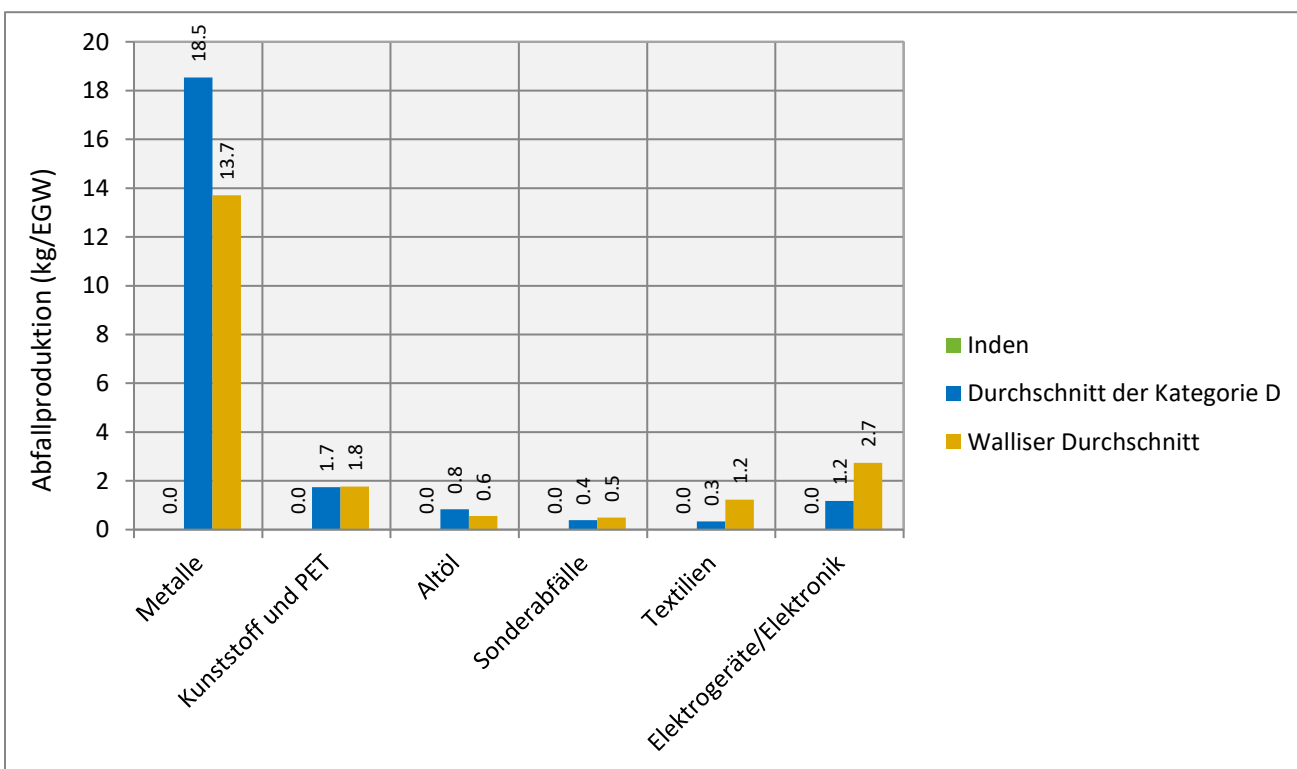
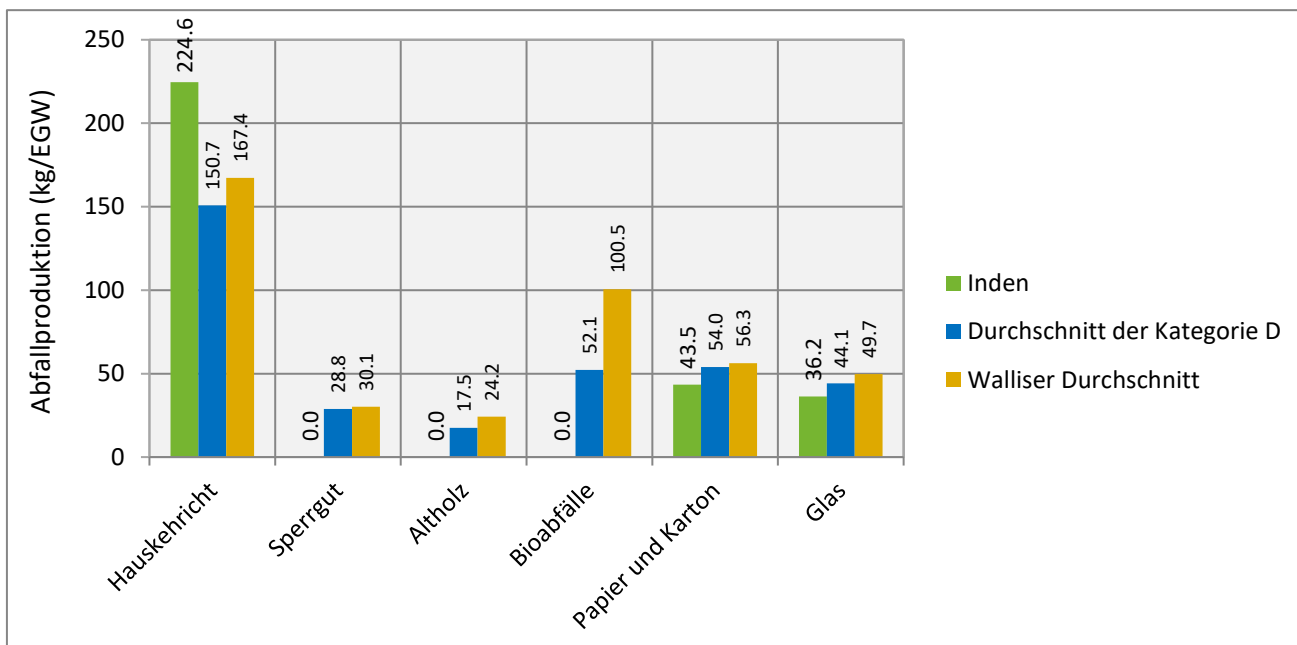
**Getrennte Sammlung :**

Papier/Karton, Kunststoff, PET, organische Abfälle, Metalle (Schrott und Aluminium), Altholz, Glas, Elektrogeräte/Elektronik, Altöl, Textilien und Sonderabfälle.

## Hauskehricht gesammelt in Inden (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Inden in 2020 (Einwohner & Touristen)



### Altholz

In den letzten Jahren wurde ein immer grösserer Anteil von Altholz in den Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) thermisch verwertet. Das Altholz besteht aus Holzabfällen von Gemeinden (Sperrgut), Gewerbe/Industrie (Holzbearbeitung, Verpackungen) oder von Baustellen.

### Papier-Karton

Die Sammlung von Papier und Karton sollte optimal separat erfolgen. Die Trennung der beiden Abfallarten ermöglicht eine bessere stoffliche Verwertung. Einige Gemeinden im Oberwallis haben bereits diese Praxis umgesetzt.

### \*Verwertungsrate

Um einen Vergleich zwischen der mittleren Verwertungsrate der Walliser Gemeinden und der Verwertungsrate Ihrer Gemeinde anzustellen, wurden die Kriterien vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) angewendet.

Das BAFU betrachtet als Separatsammlungen die folgenden Abfälle: Papier/Karton, Bioabfälle, Glas, Textilien, PET, Batterien, elektrische und elektronische Geräte, Weissblech und Aluminium.