

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2018  
**Gemeinde** Unterbäch  
**Kategorie D (weniger als 1'000 Einwohner)**

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

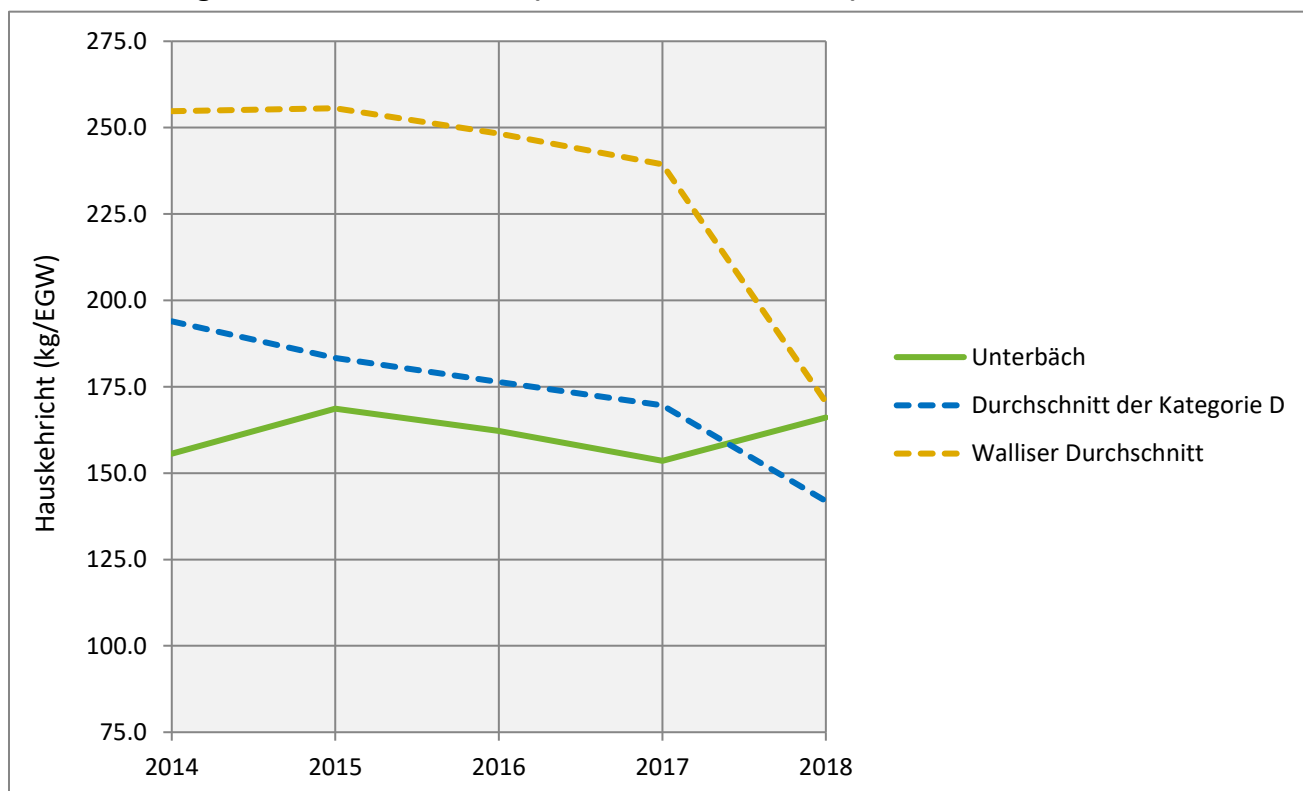
Gesamtabfallproduktion 2018: **290.6 kg/EGW**      Verwertungsrate\* der  
Gemeinde Verwertungsrate\*: **43%**      Walliser Gemeinden : **54%**

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018
Wohnbevölkerung	404	411	412	421	436
Touristen Bevölkerung	123	93	112	113	142
Einwohnergleichwert (EGW)	527	504	524	534	578
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	156	169	162	154	166
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	252	278	258	264	128

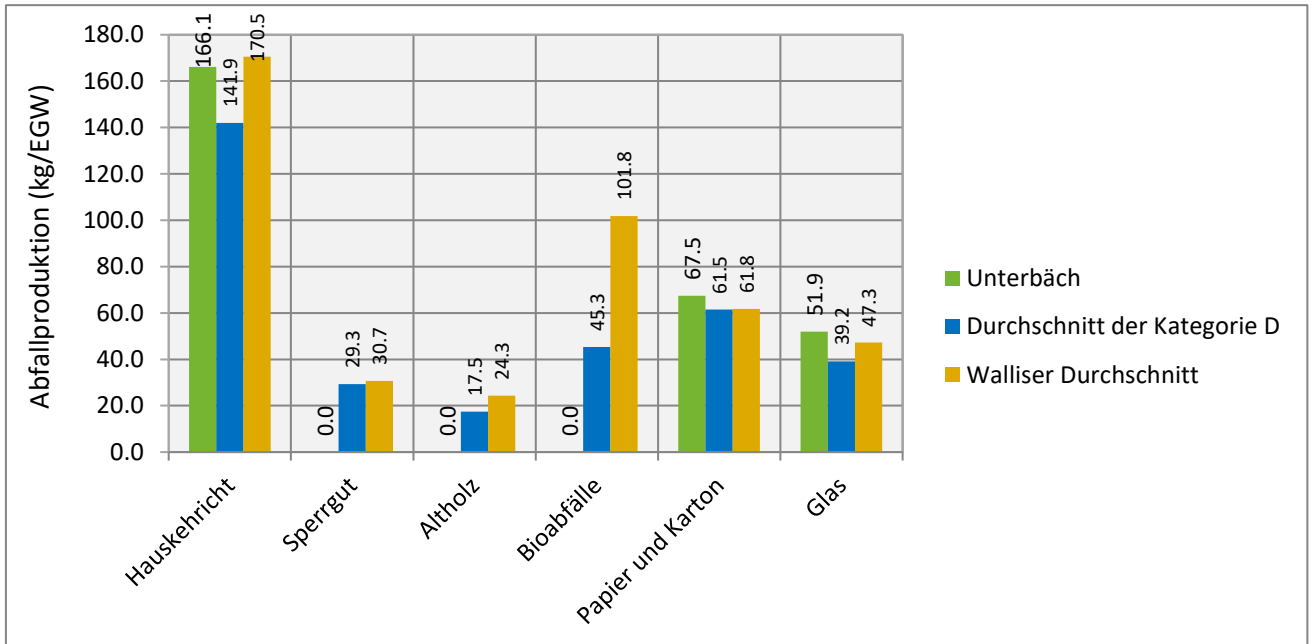
0 = keine erhaltene Daten

**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.

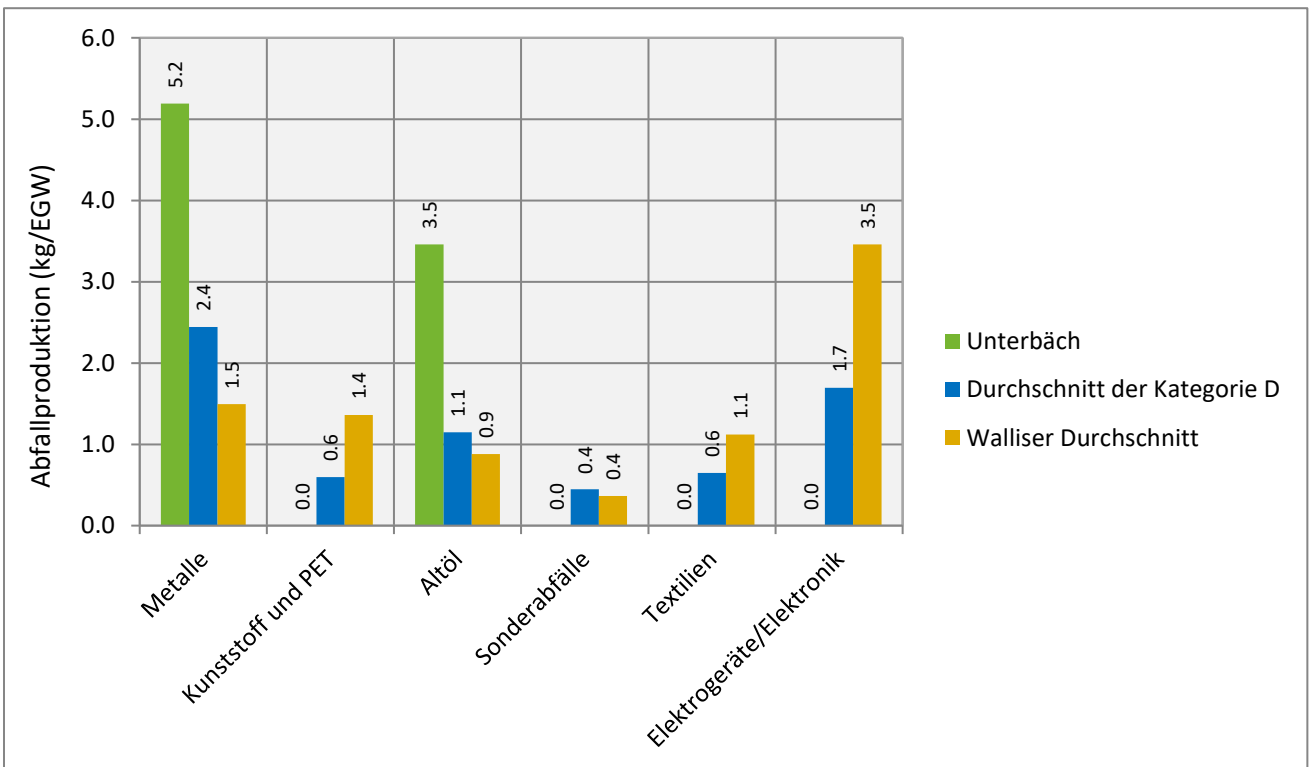
## Hauskehricht gesammelt in Unterbäch (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Unterbäch in 2018 (Einwohner & Touristen)



0 = keine erhaltene Daten



0 = keine erhaltene Daten

### 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 Abfällen: Papier/Karton, Bioabfälle, Glas, Textilien, PET, Batterien, elektrische und elektronische Geräte, Weissblech und Aluminium.