

## Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2020**

**Gemeinde** **Oberems**

**Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner  $\geq 0.35$ )**

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **295.4 kg/EGW**

Gemeinde Verwertungsrate\*: **52%**

Verwertungsrate\* der

Walliser Gemeinden :

**54%**

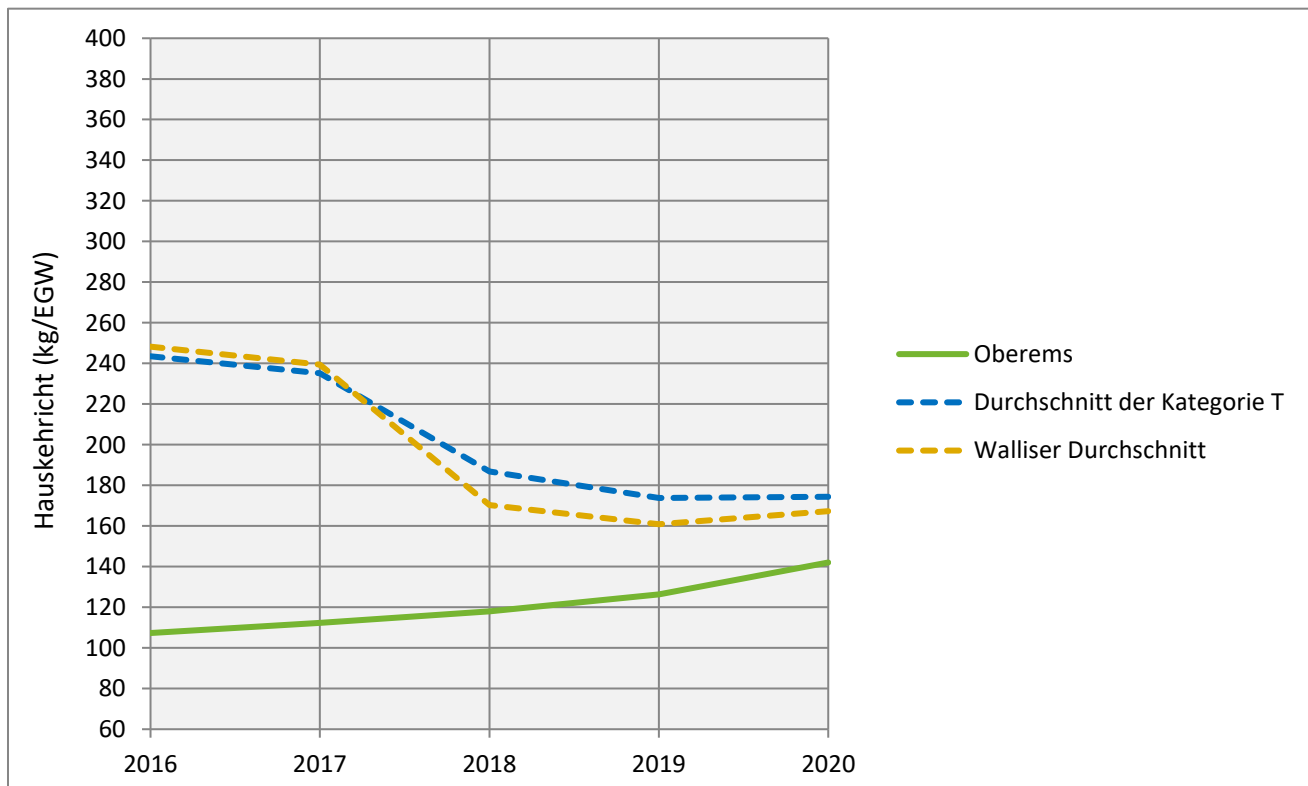
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	123	124	122	125	120
Touristen Bevölkerung	54	54	56	57	56
Einwohnergleichwert (EGW)	177	178	178	182	176
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	107	112	118	126	142
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	85	129	140	154	176

0 = keine erhaltene Daten

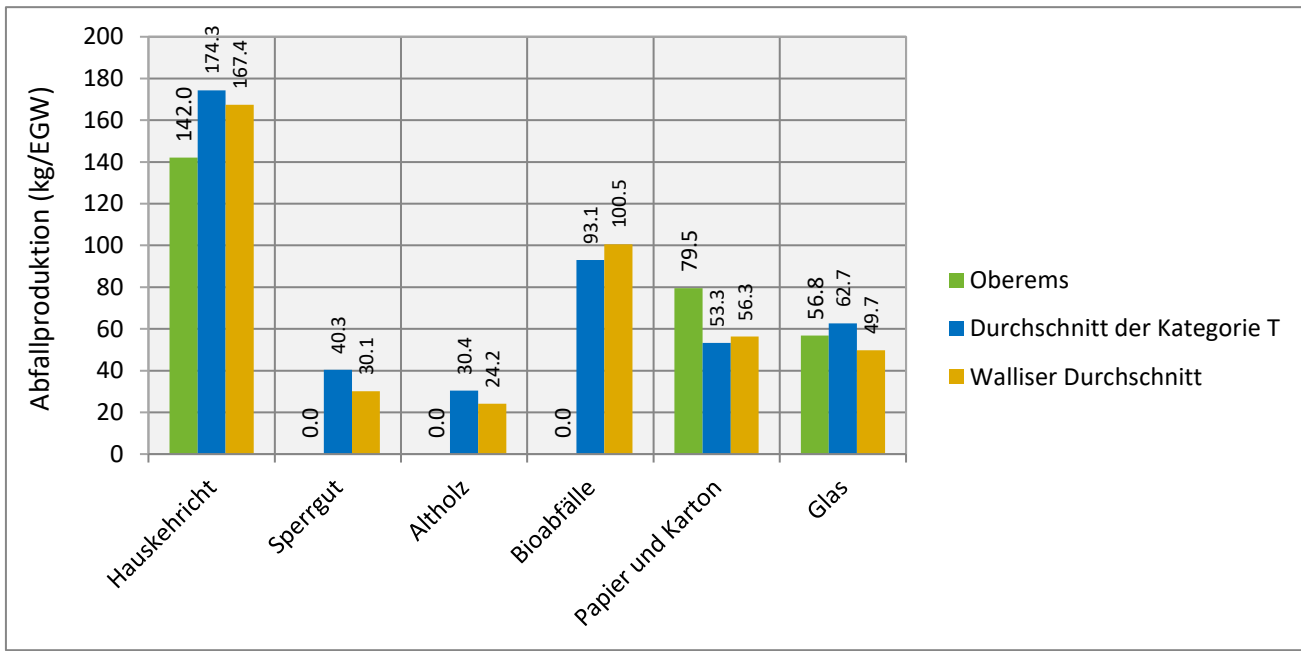
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

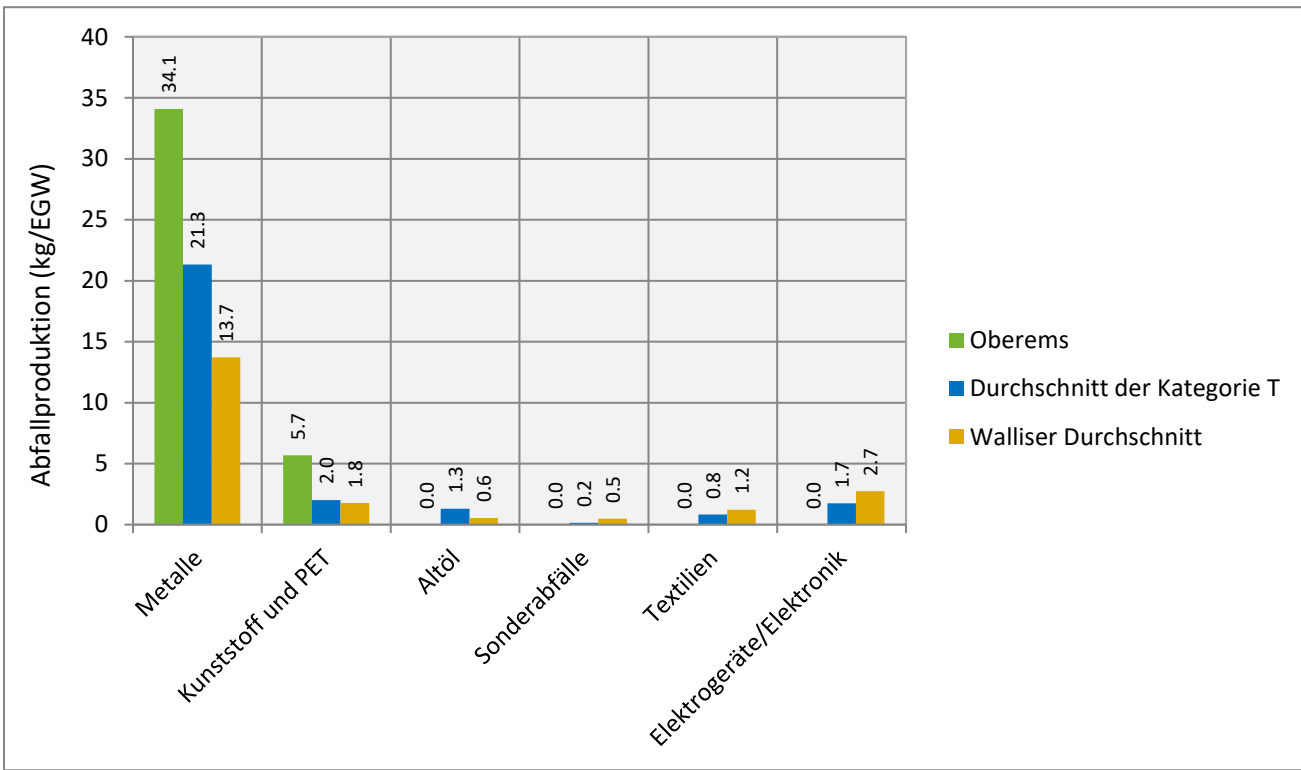
### Hauskehricht gesammelt in Oberems (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Oberems in 2020 (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.