

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2017  
**Gemeinde** Obergoms  
**Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner  $\geq 0.35$ )**

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

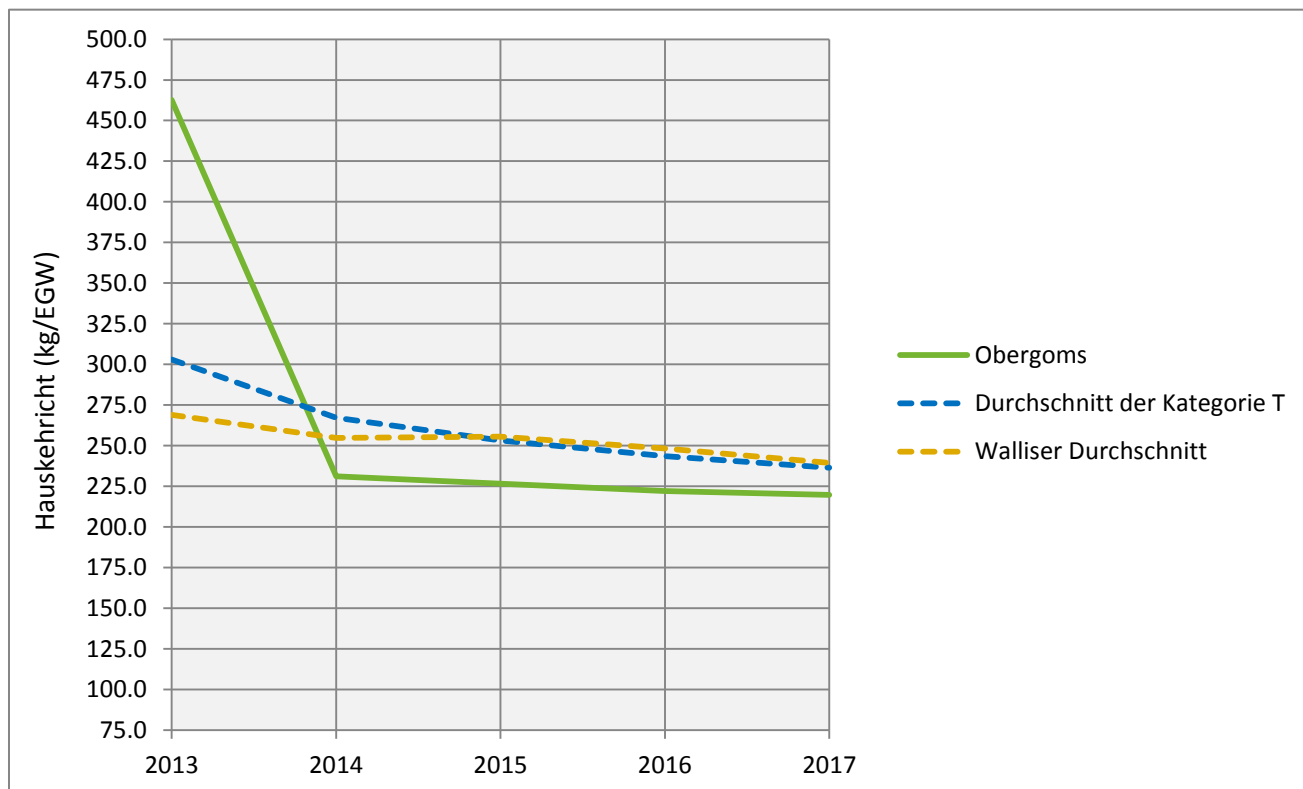
Gesamtabfallproduktion 2017: **378.4 kg/EGW**      Verwertungsrate\* der  
Gemeinde Verwertungsrate\*: **42%**      Walliser Gemeinden : **42%**

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017
Wohnbevölkerung	662	656	650	650	662
Touristen Bevölkerung	507	469	457	462	462
Einwohnergleichwert (EGW)	1'169	1'125	1'107	1'112	1'124
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	463	231	227	222	220
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	155	164	192	191	246

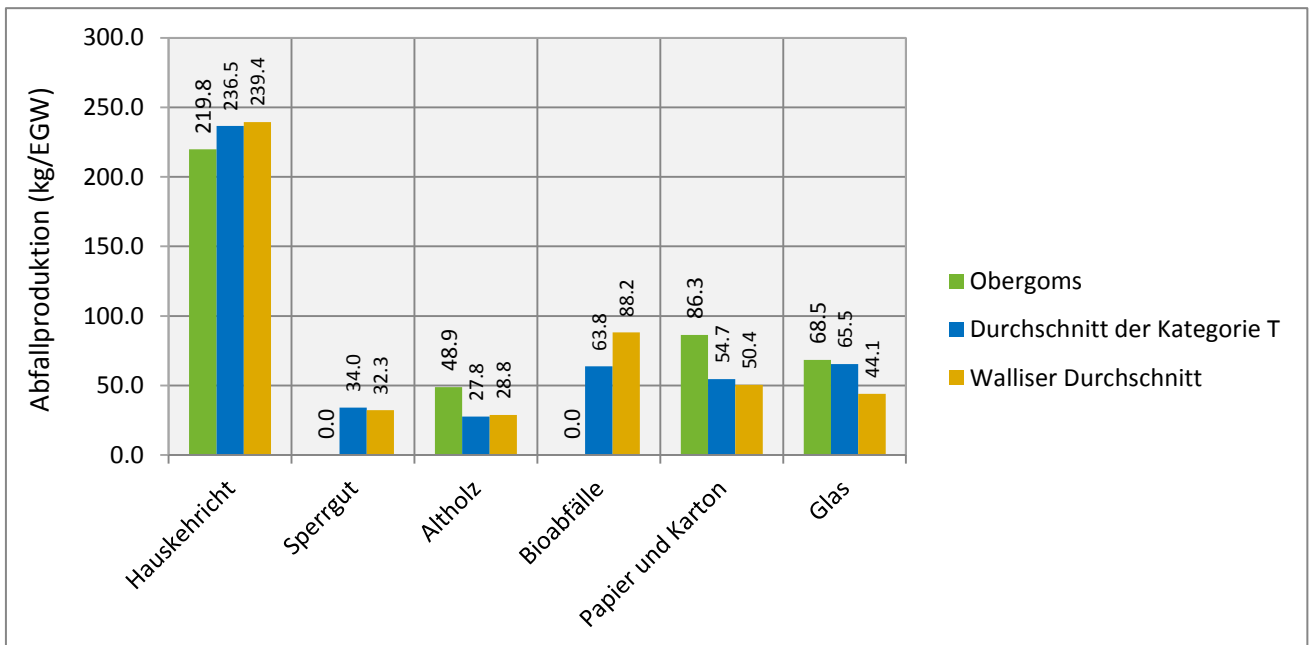
0 = keine erhaltene Daten

**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.

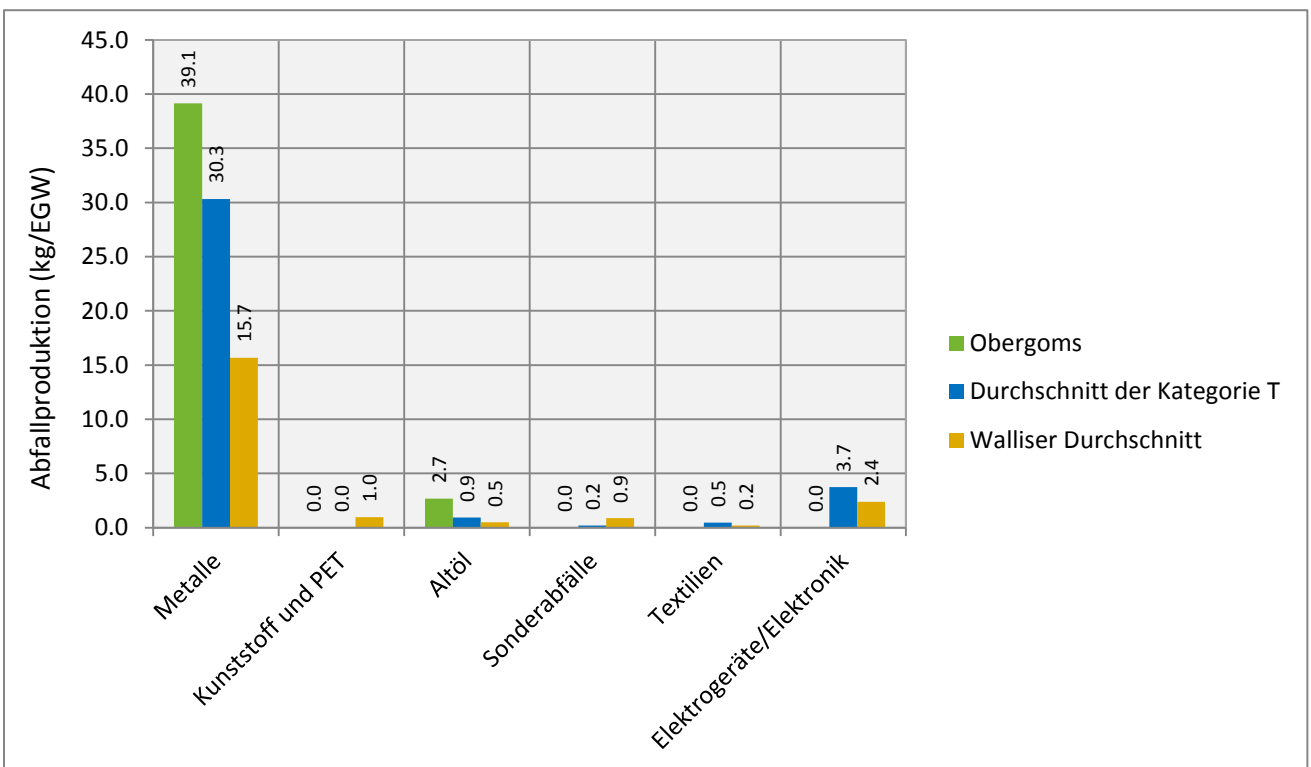
## Hauskehricht gesammelt in Obergoms (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Obergoms in 2017 (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.