

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2020  
**Gemeinde** Wiler (Lötschen)  
**Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner  $\geq 0.35$ )**

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **280.5 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **47%**

Walliser Gemeinden :

**54%**

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	570	571	565	555	565
Touristen Bevölkerung	263	269	286	288	332
Einwohnergleichwert (EGW)	833	840	851	843	897
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	215	154	154	152	149
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	233	131	126	172	179

0 = keine erhaltene Daten

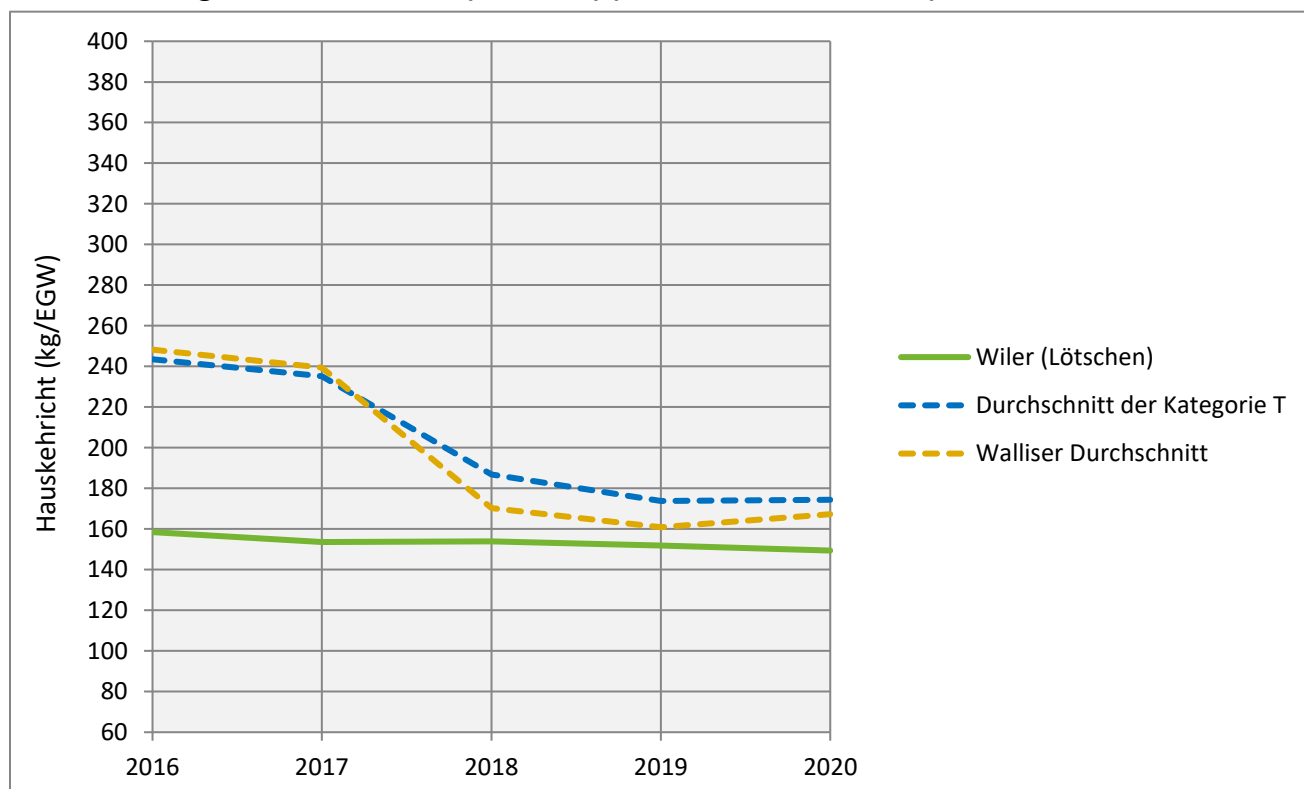
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehrich und Sperrgut

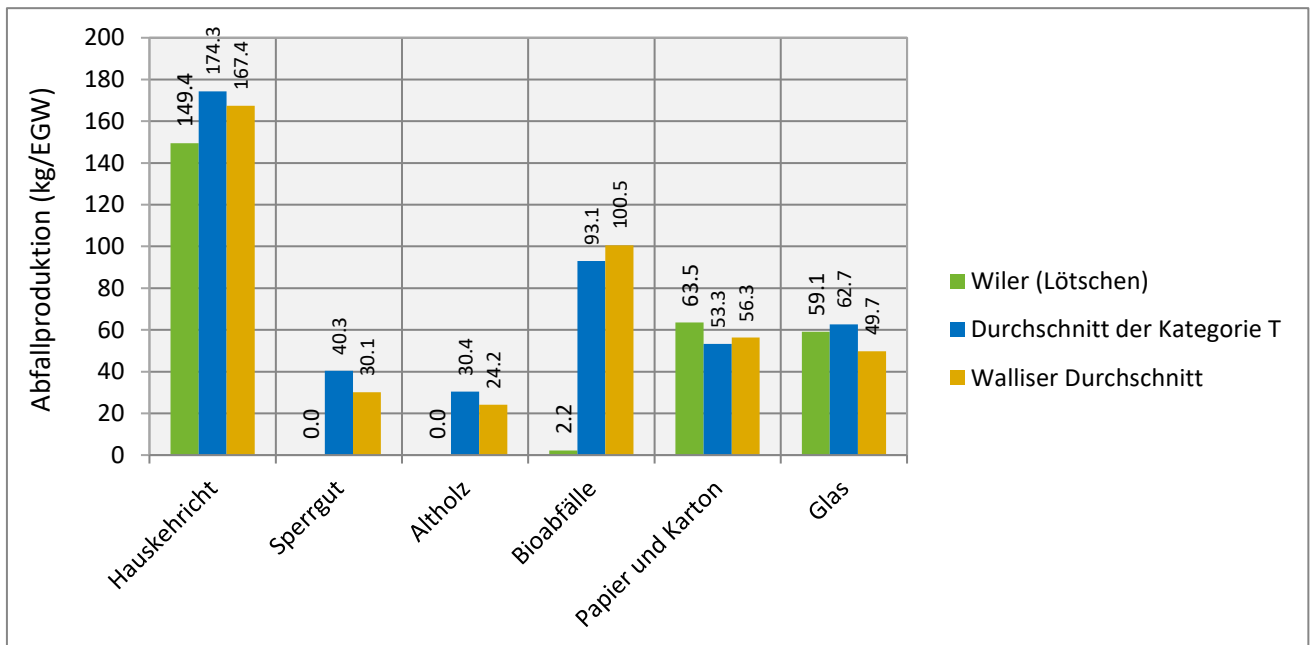
**Getrennte Sammlung :**

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

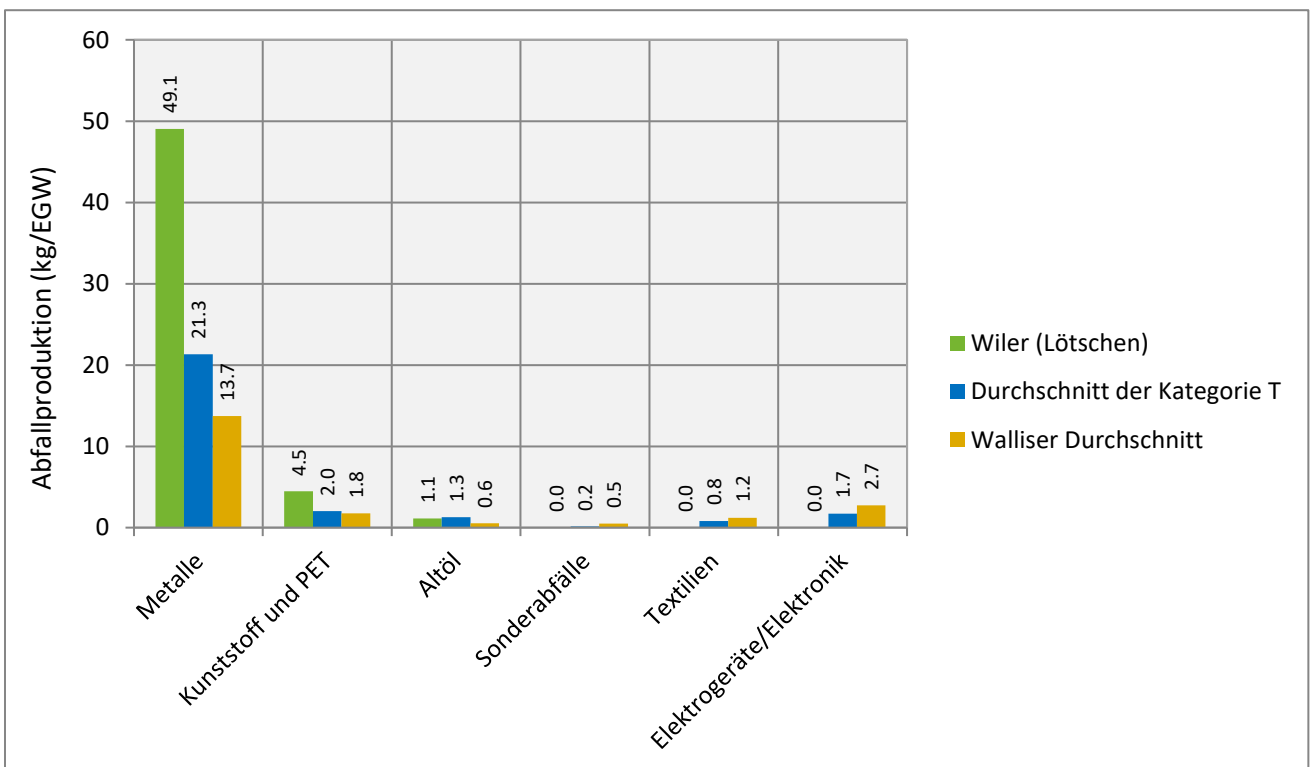
## Hauskehrich gesammelt in Wiler (Lötschen) (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Wiler (Lötschen) 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 Abfälle: Papier/Karton, Bioabfälle, Glas, Textilien, PET, Batterien, elektrische und elektronische Geräte, Weissblech und Aluminium.