

## Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2020**

**Gemeinde** **Veysonnaz**

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

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

Gesamtabfallproduktion 2020:	<b>482.1 kg/EGW</b>	Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*:	<b>31%</b>	Walliser Gemeinden : <b>54%</b>

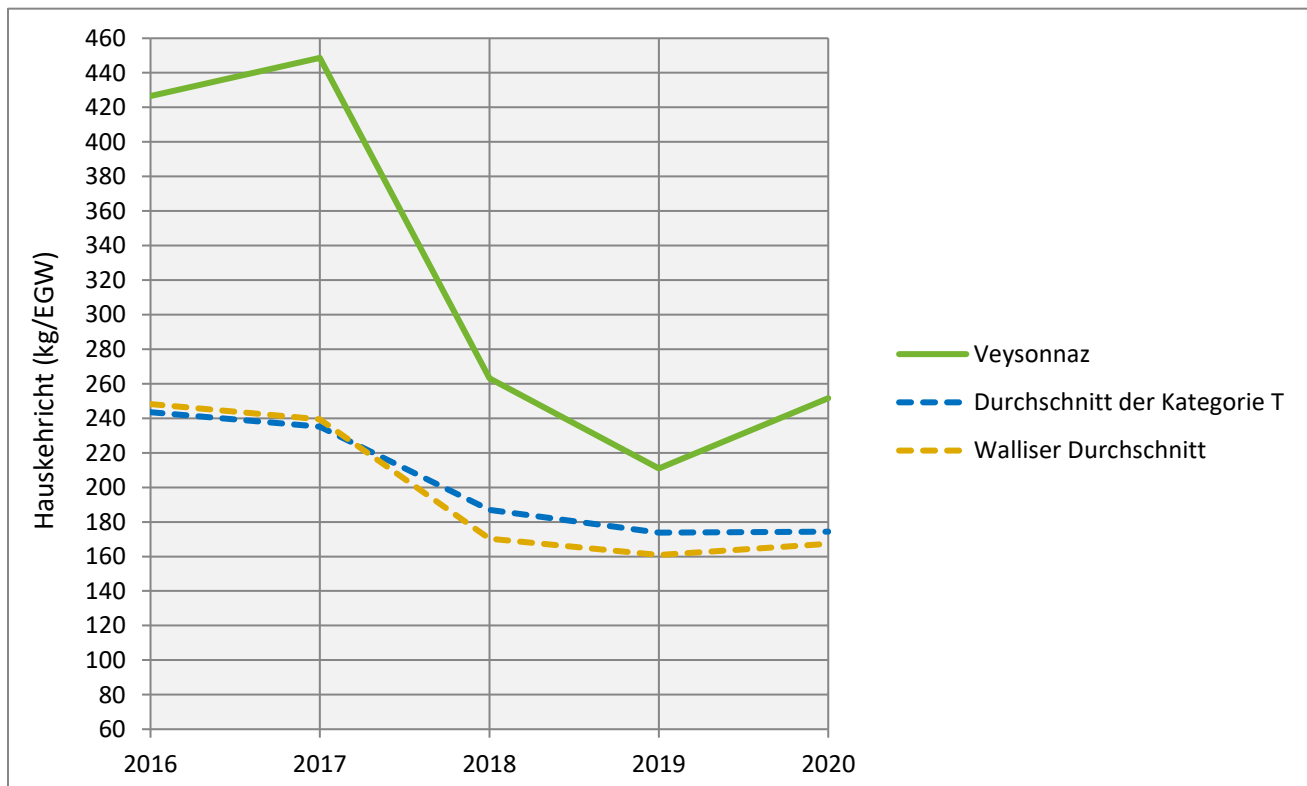
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	611	613	604	590	588
Touristen Bevölkerung	362	312	487	467	493
Einwohnergleichwert (EGW)	973	925	1'091	1'057	1'081
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	496	510	305	274	335
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	166	156	151	165	176

0 = keine erhaltene Daten

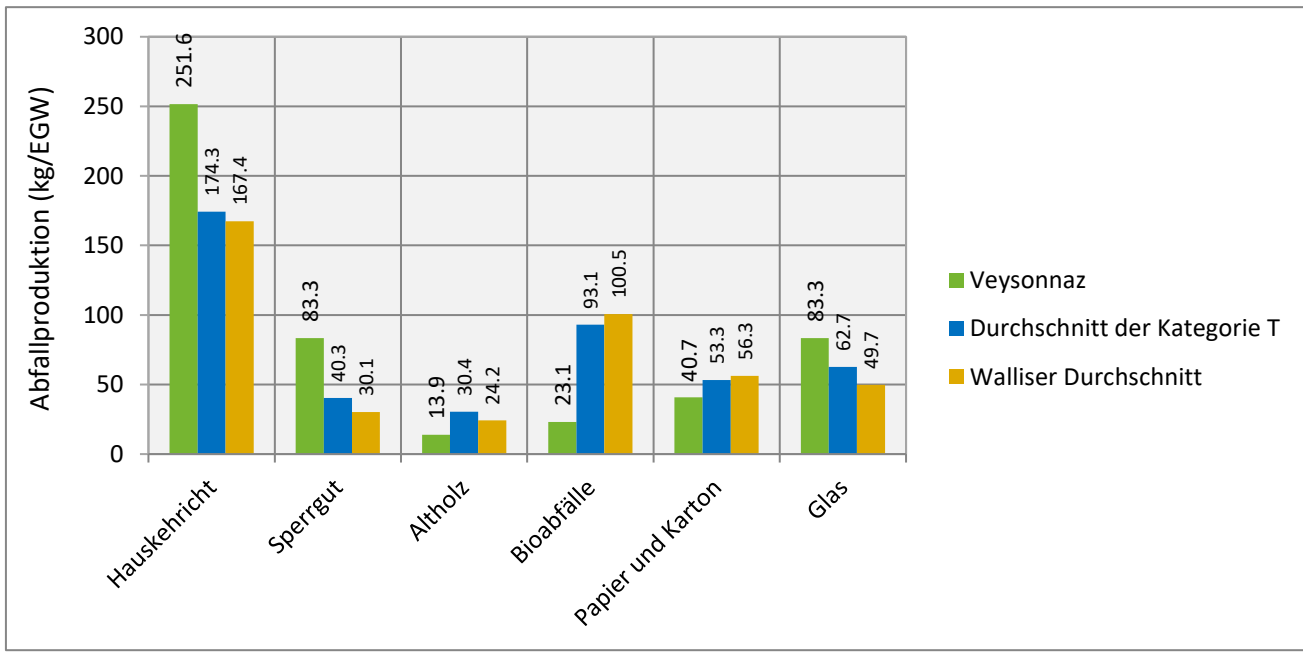
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

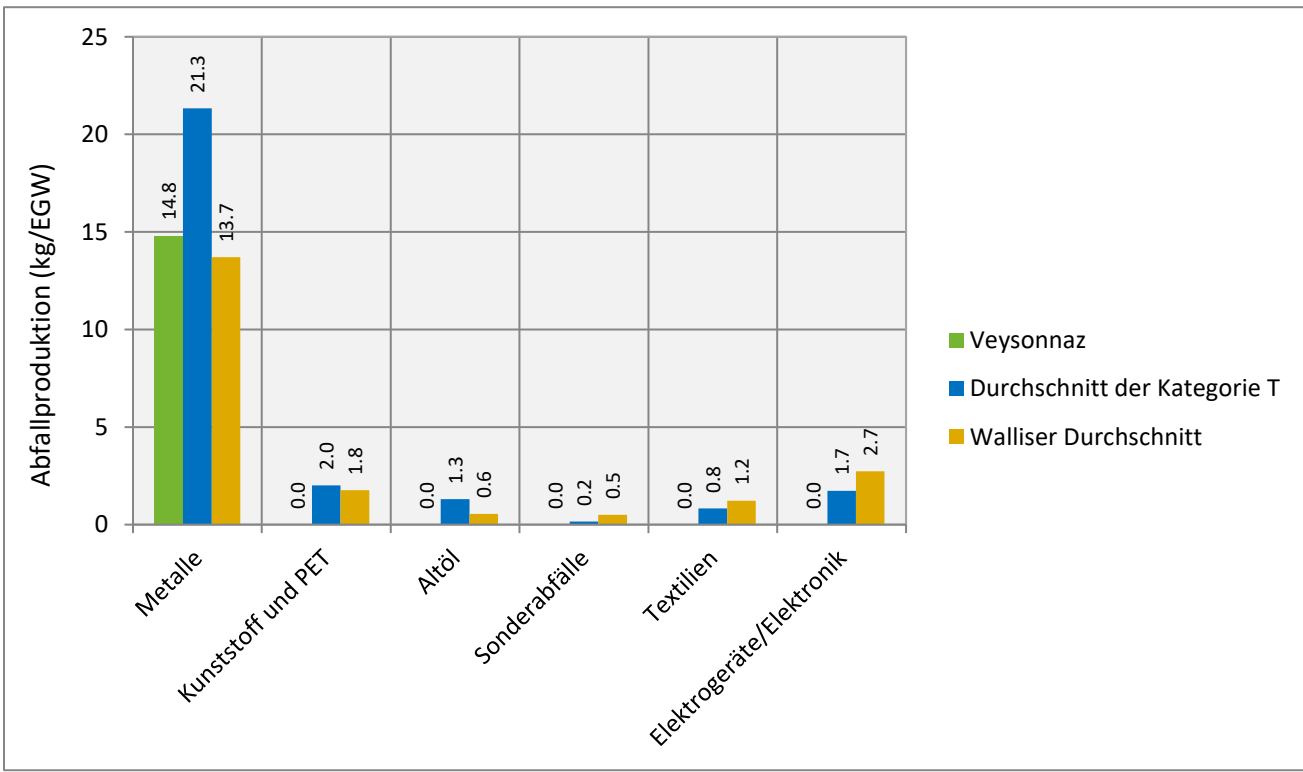
### Hauskehricht gesammelt in Veysonnaz (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Veysonnaz 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.