

# Abfallproduktion - Statistiken

Jahr **2020**

Gemeinde **Vétroz**

Kategorie C (zwischen 5'000 und 10'000 Einwohner)

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

Gesamtabfallproduktion 2020:	<b>173 kg/EGW</b>	Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*:	<b>49%</b>	Walliser Gemeinden : <b>54%</b>

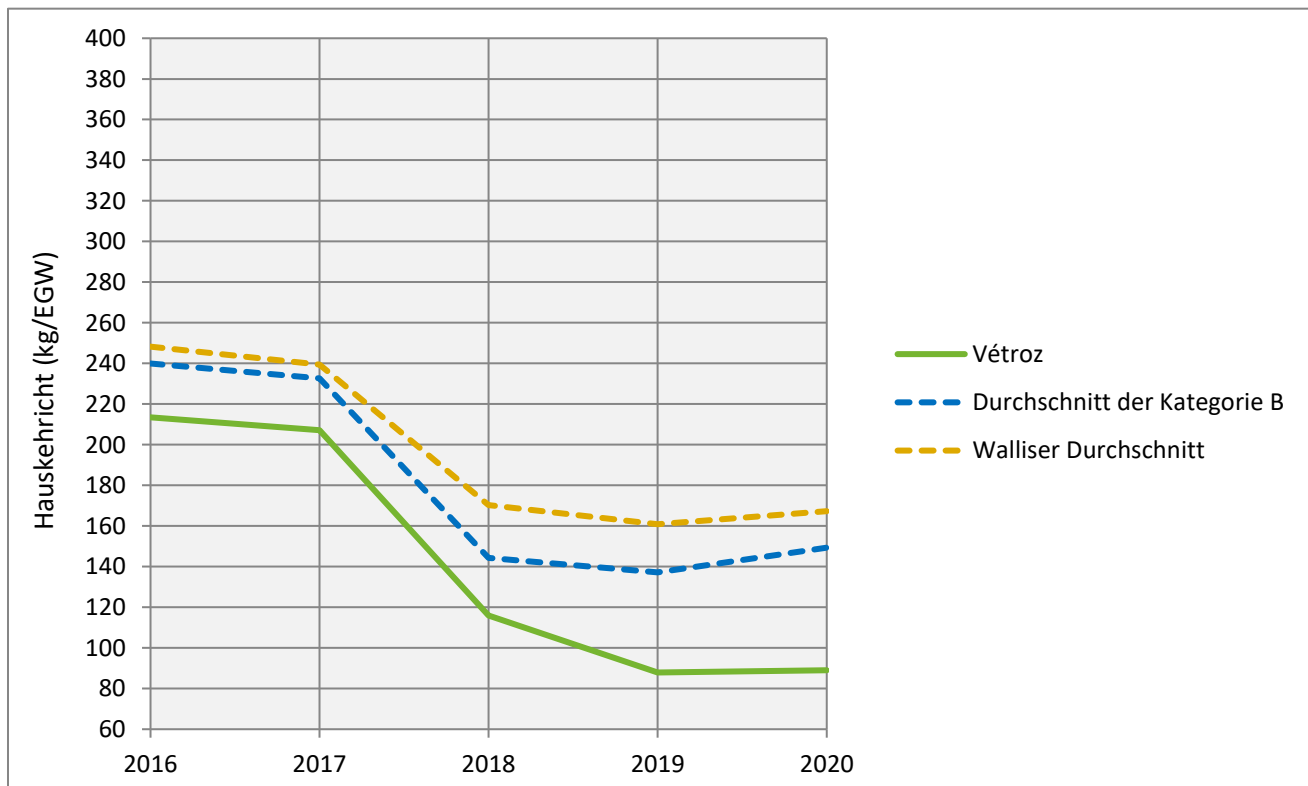
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	6'135	6'268	6'372	6'398	6'397
Touristen Bevölkerung	39	40	38	40	64
Einwohnergleichwert (EGW)	6'174	6'308	6'410	6'438	6'461
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	213	207	116	88	89
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	100	281	113	129	84

0 = keine erhaltene Daten

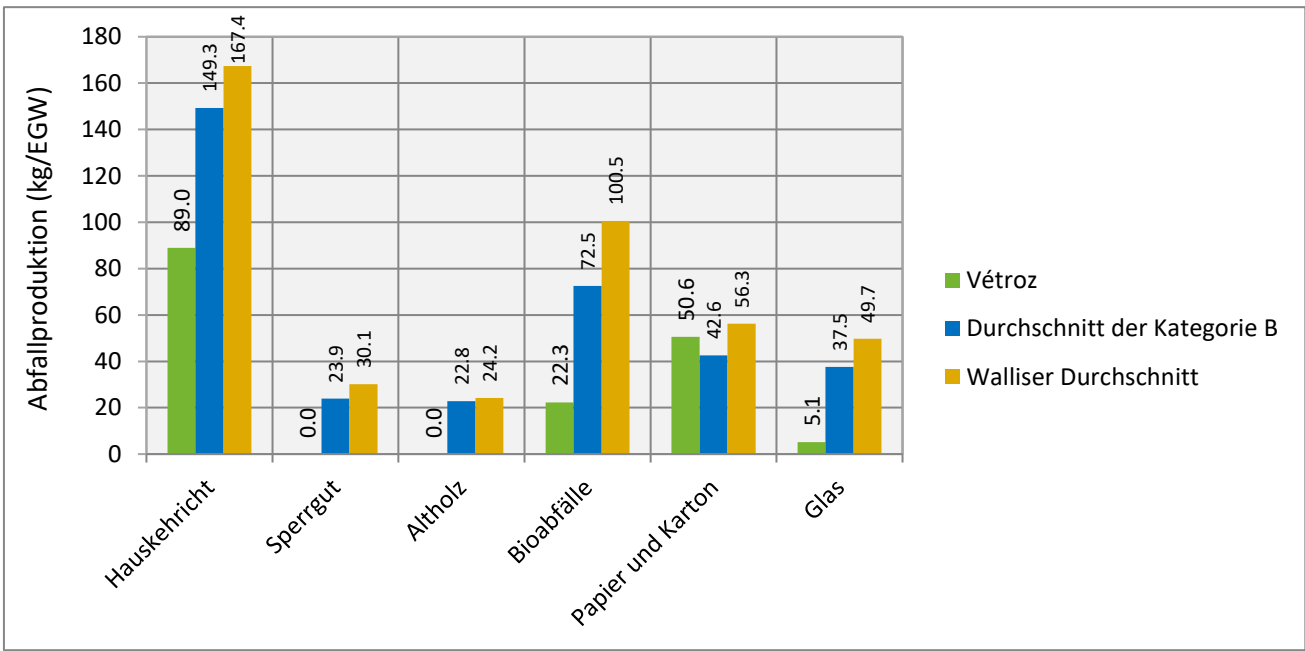
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

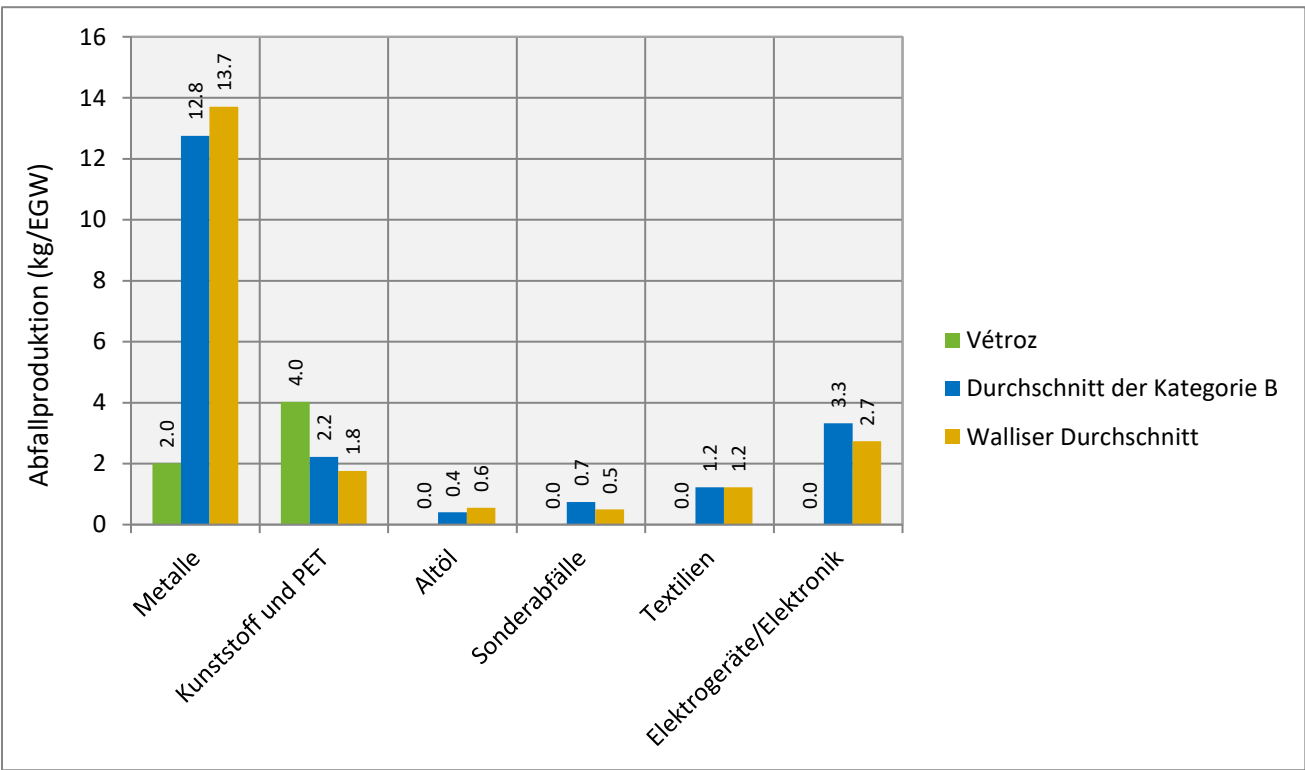
## Hauskehricht gesammelt in Vétroz (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Vétroz 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.