

## Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2021**

**Gemeinde** **Sierre**

**Kategorie A (über 10'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2021: **412.8 kg/EGW** Verwertungsrate\* der  
Gemeinde Verwertungsrate\*: **42%** Walliser Gemeinden : **54%**

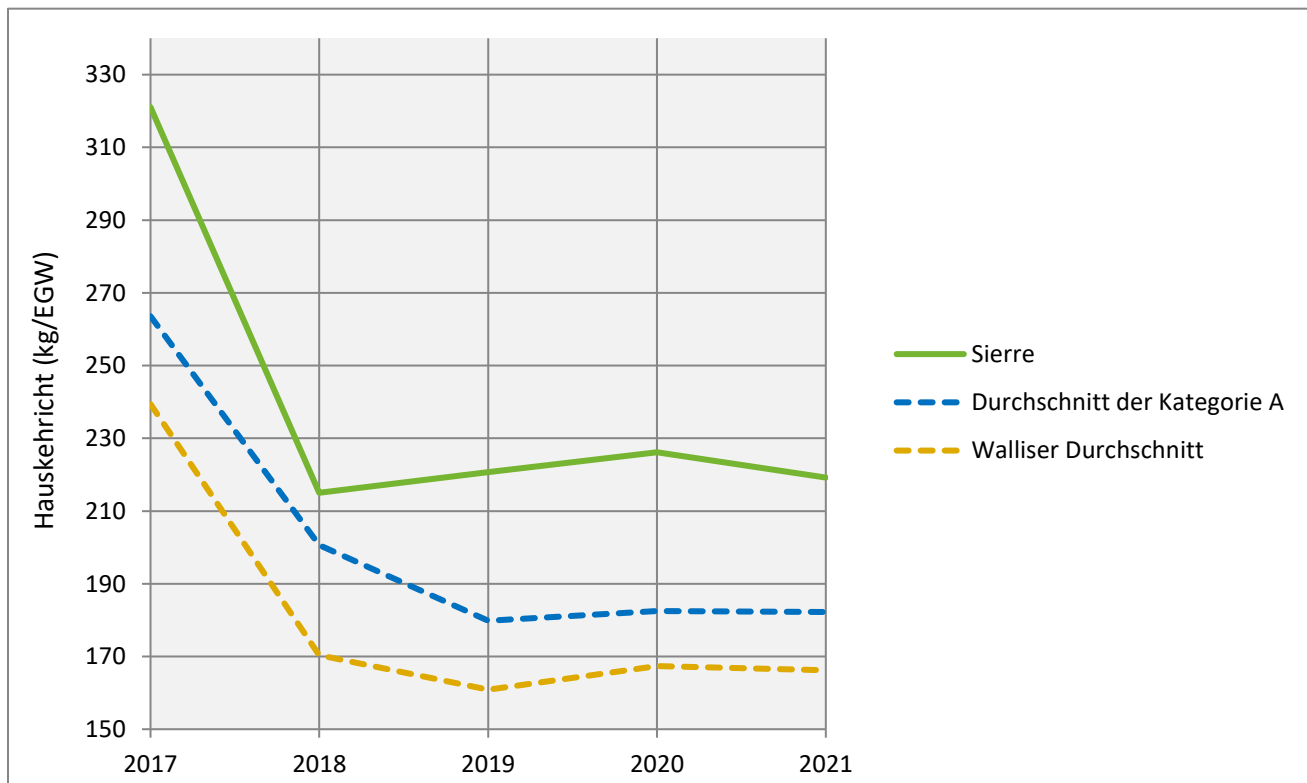
Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Wohnbevölkerung	16'860	16'801	16'842	16'819	17'115
Touristen Bevölkerung	97	86	95	106	109
Einwohnergleichwert (EGW)	16'957	16'887	16'937	16'925	17'224
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	346	230	234	239	240
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	269	248	239	239	217

0 = keine erhaltene Daten

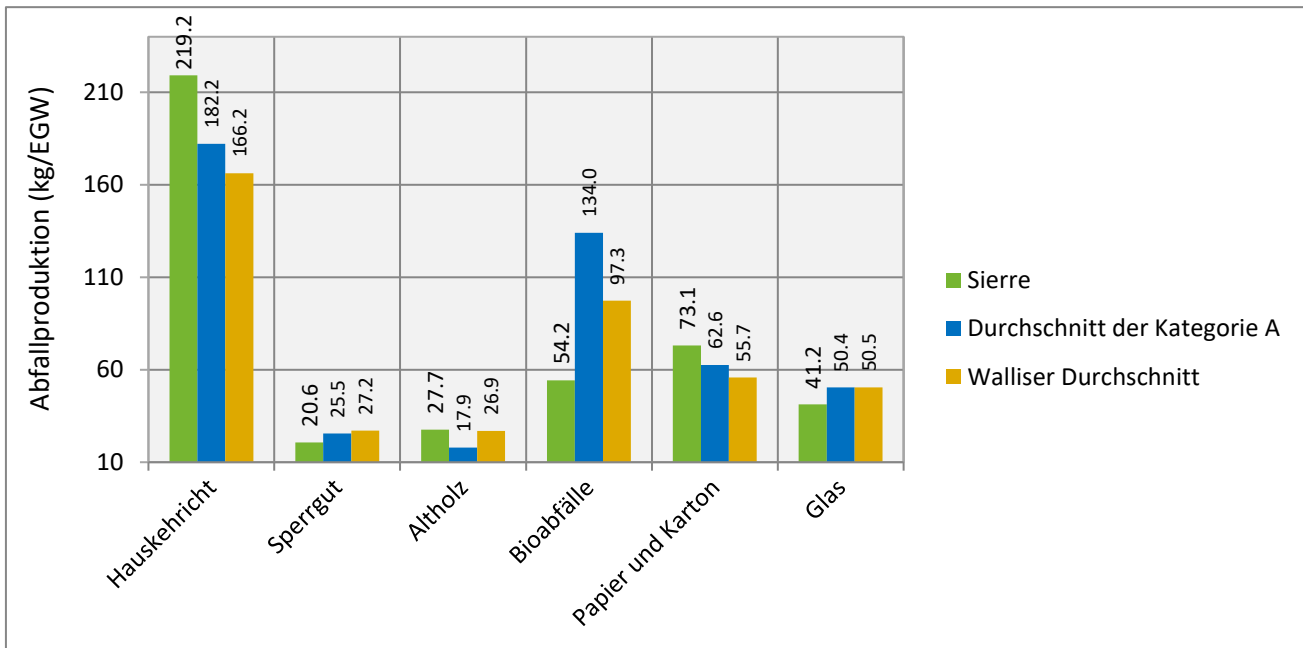
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

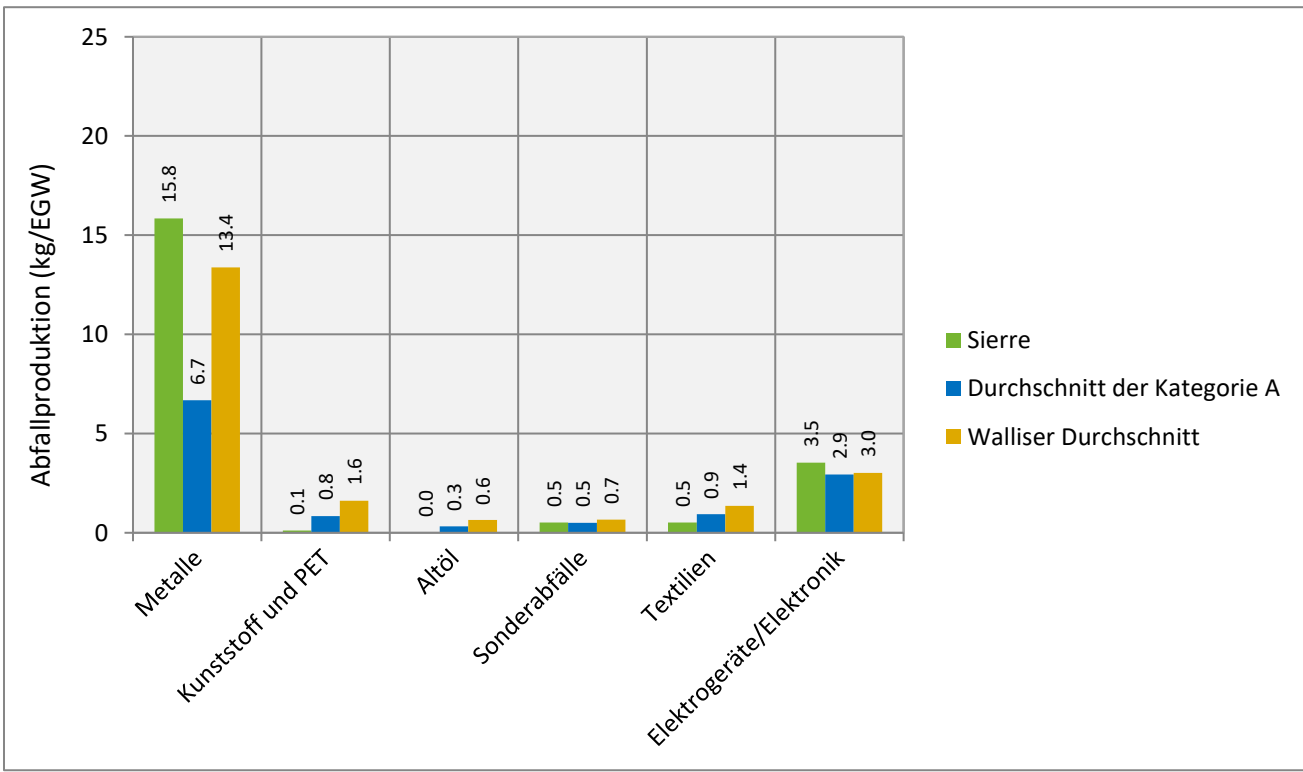
### Hauskehricht gesammelt in Sierre (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Sierre in 2021 (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.