

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2021

**Gemeinde** Raron

**Kategorie C (zwischen 1'000 und 5'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2021: **445.5 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **65%**

Walliser Gemeinden :

**54%**

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Wohnbevölkerung	1'930	1'945	1'945	1'949	1'939
Touristen Bevölkerung	160	177	157	167	198
Einwohnergleichwert (EGW)	2'090	2'122	2'102	2'116	2'137
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	149	165	183	184	154
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	87	268	216	628	320

0 = keine erhaltene Daten

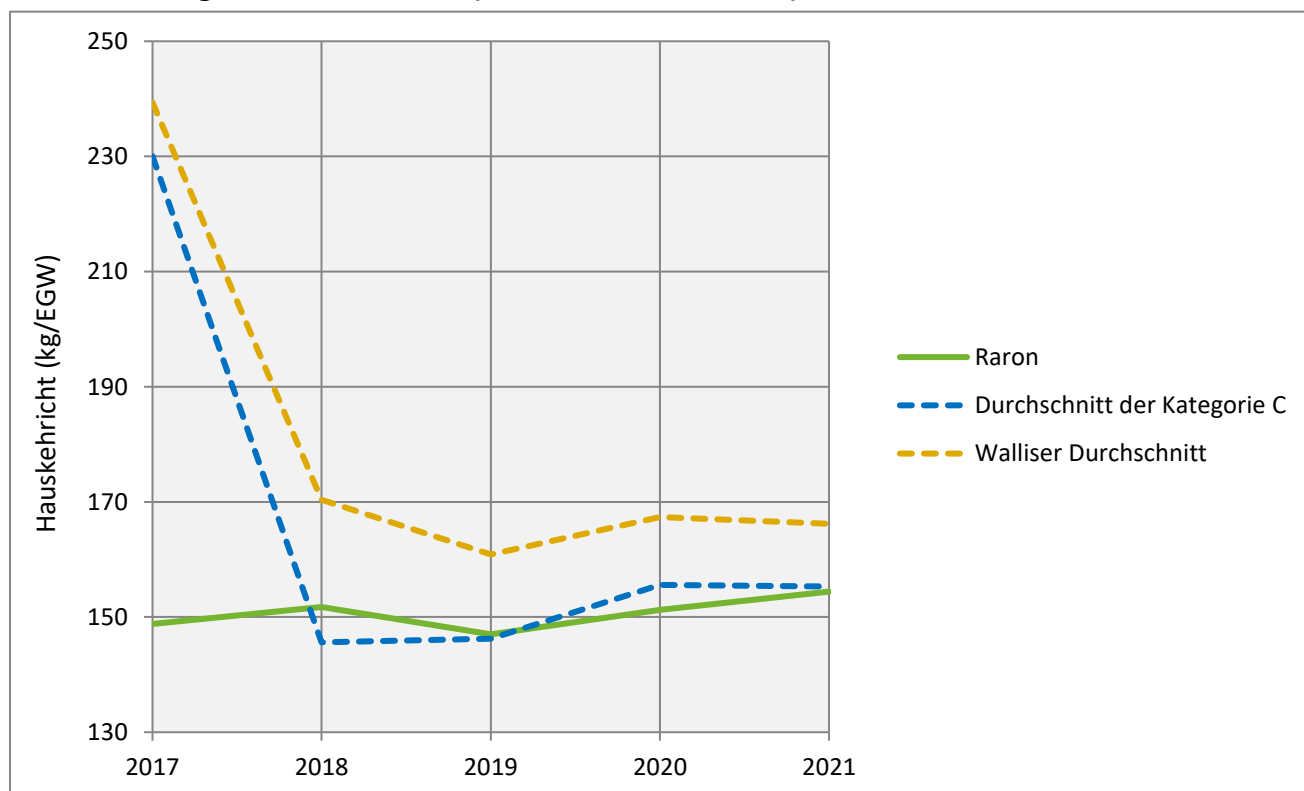
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehrich und Sperrgut

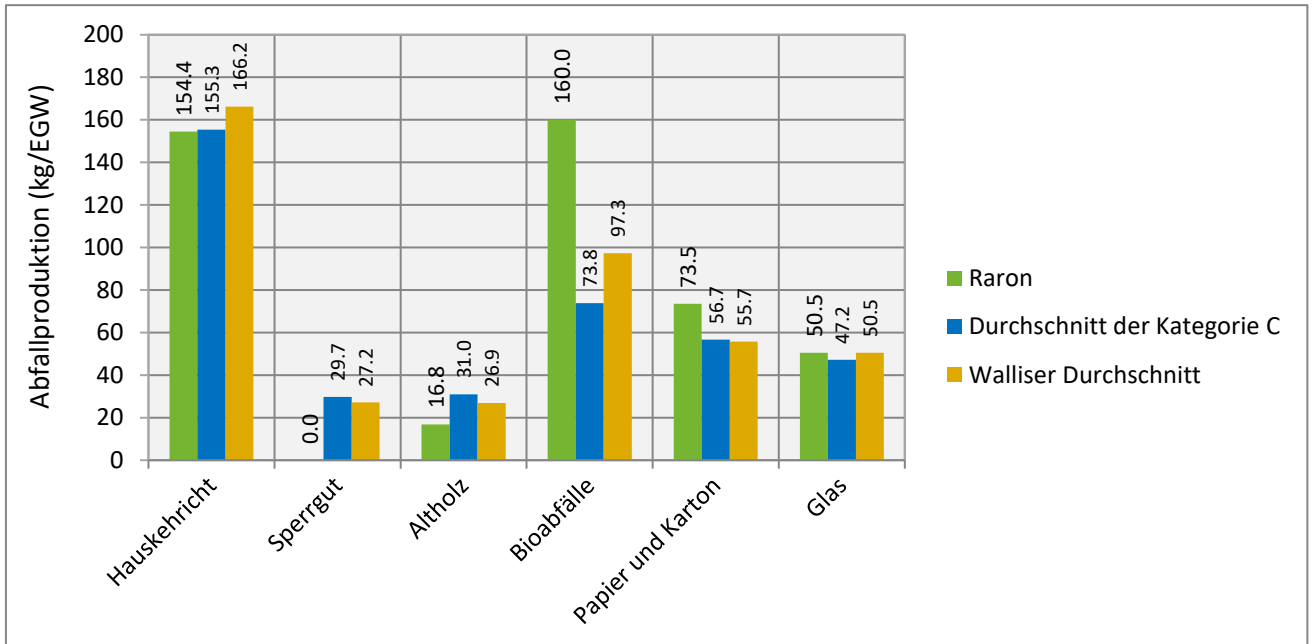
**Getrennte Sammlung :**

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

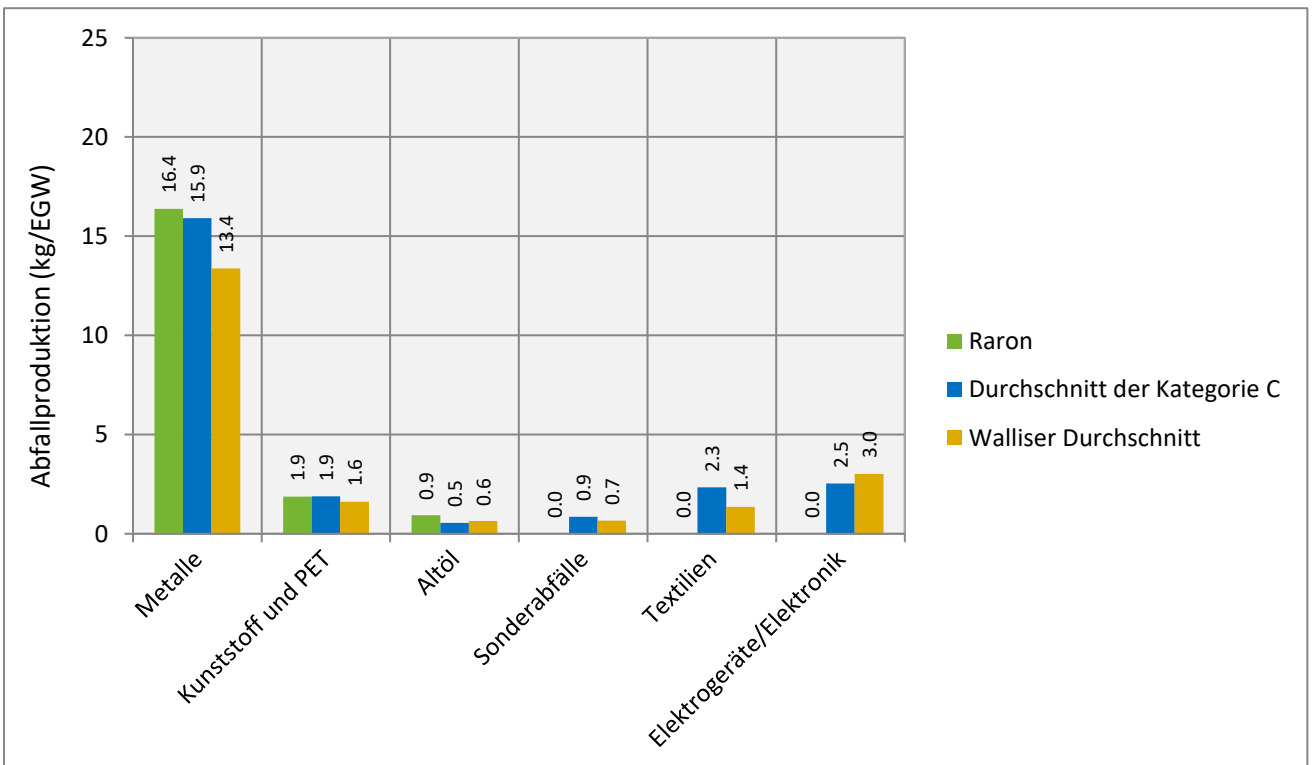
## Hauskehrich gesammelt in Raron (Einwohner & Touristen)



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