

Abfallproduktion - Statistiken

Jahr **2020**

Gemeinde **Leuk**

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

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

Gesamtabfallproduktion 2020:	324 kg/EGW	Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*:	44%	Walliser Gemeinden : 54%

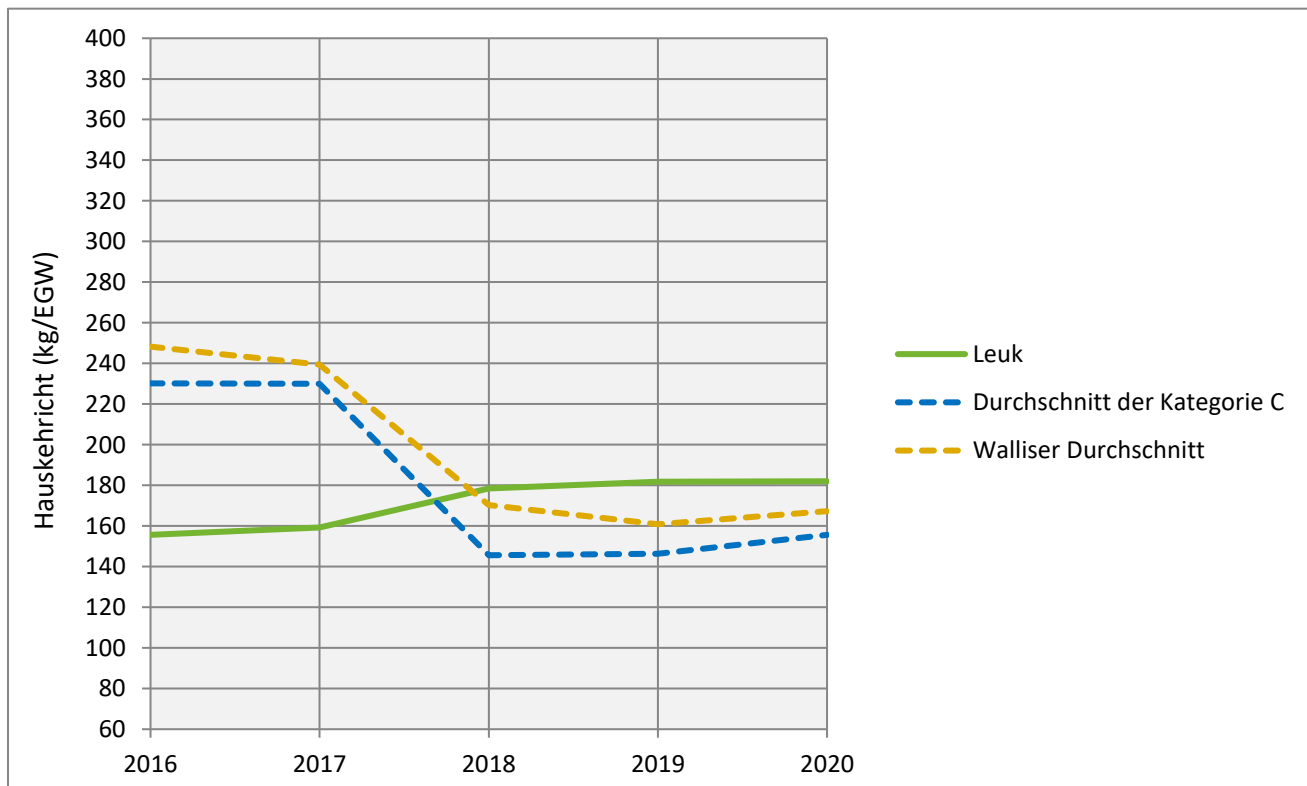
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	3'947	3'926	3'949	3'932	3'991
Touristen Bevölkerung	152	148	135	129	157
Einwohnergleichwert (EGW)	4'099	4'074	4'084	4'061	4'148
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	156	159	179	182	182
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	132	80	155	156	166

0 = keine erhaltene Daten

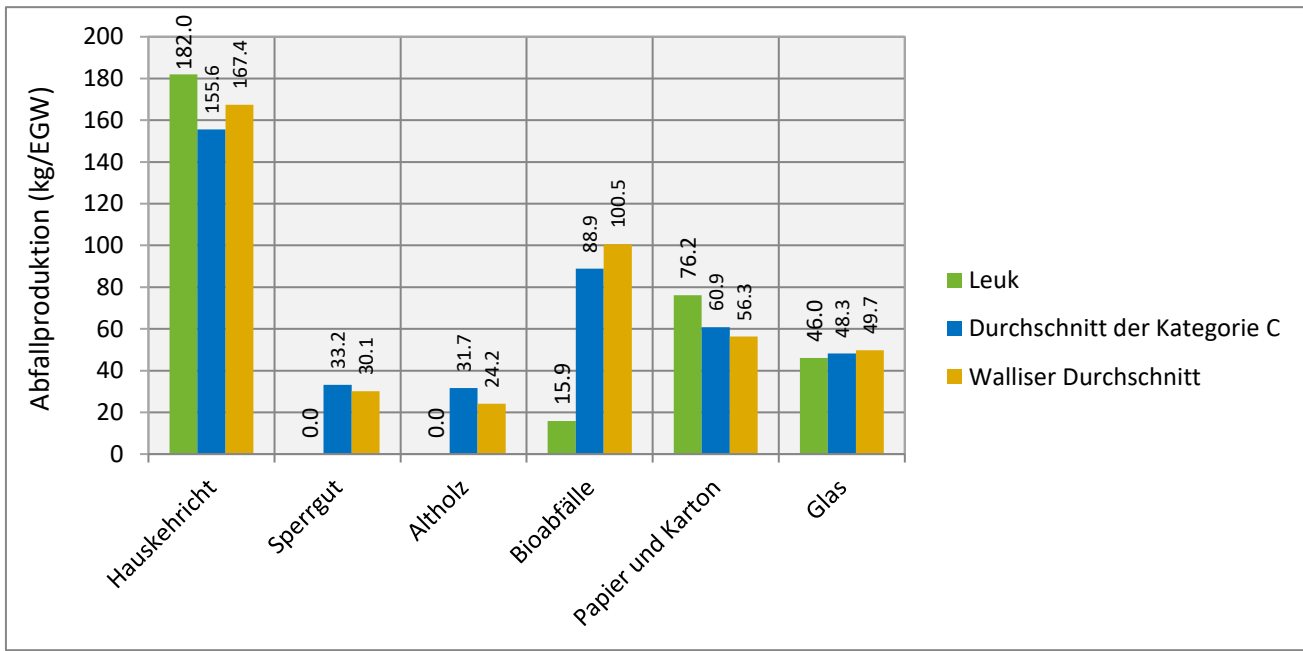
Brennbare Abfälle : Hauskehricht und Sperrgut

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

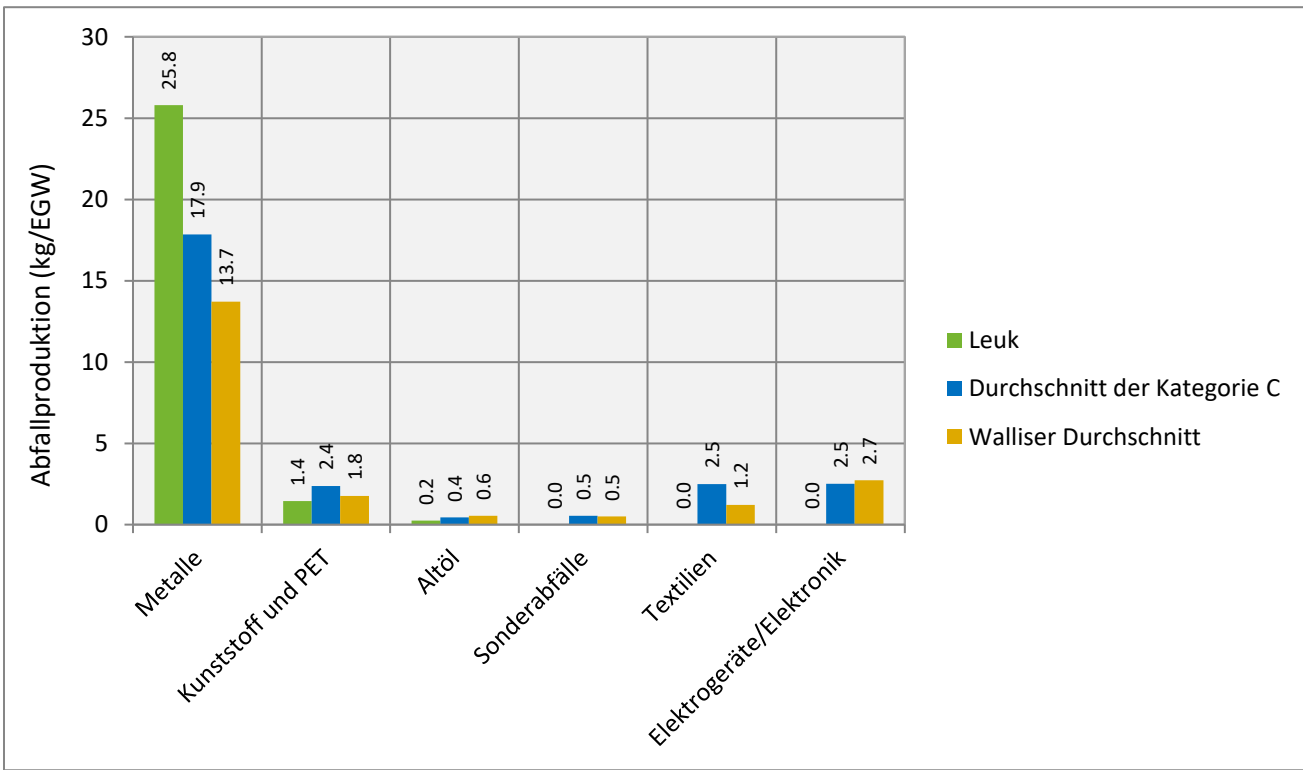
Hauskehricht gesammelt in Leuk (Einwohner & Touristen)



Abfallproduktion von Leuk 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.