

Abfallproduktion - Statistiken

Jahr **2020**

Gemeinde **Mont-Noble**

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: **332.6 kg/EGW** Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*: **48%** Walliser Gemeinden : **54%**

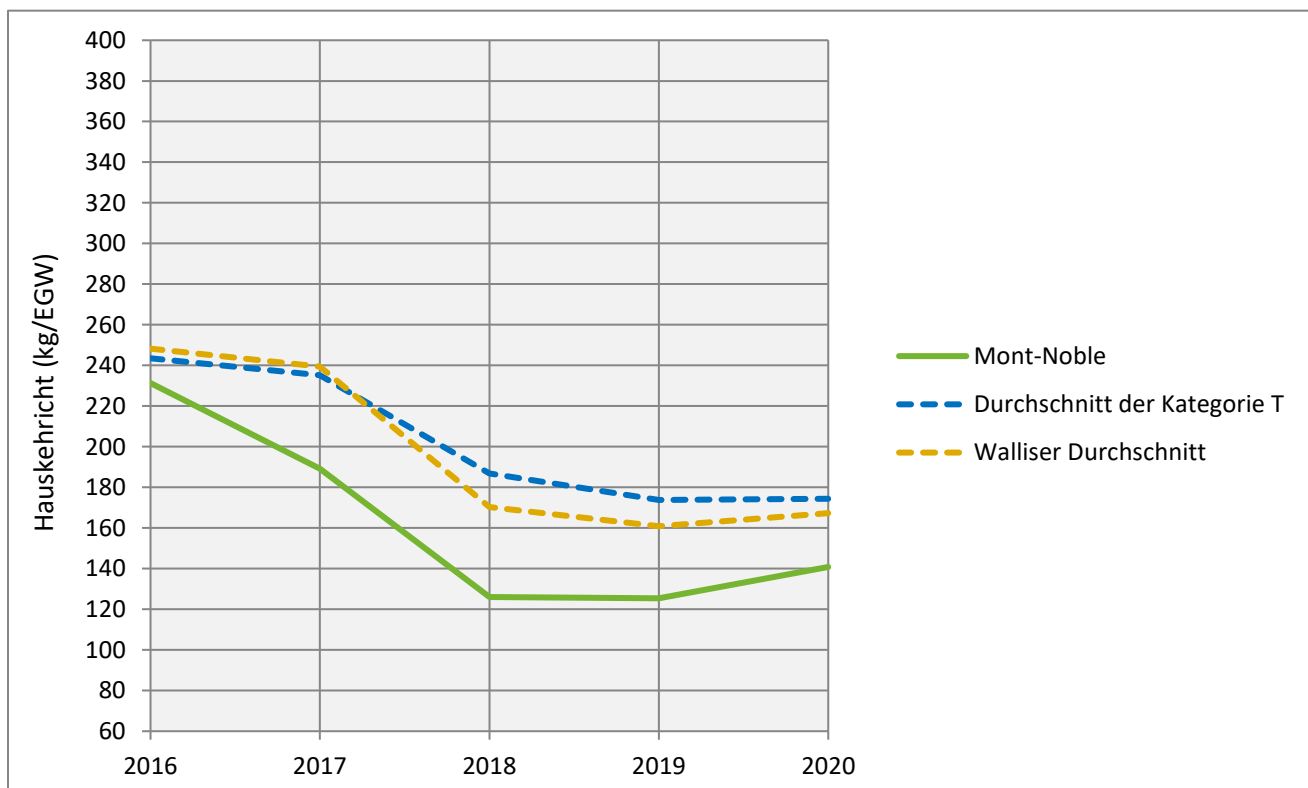
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	1'056	1'068	1'091	1'110	1'102
Touristen Bevölkerung	388	380	376	389	361
Einwohnergleichwert (EGW)	1'444	1'448	1'467	1'499	1'463
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	254	218	157	129	174
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	248	267	170	233	239

0 = keine erhaltene Daten

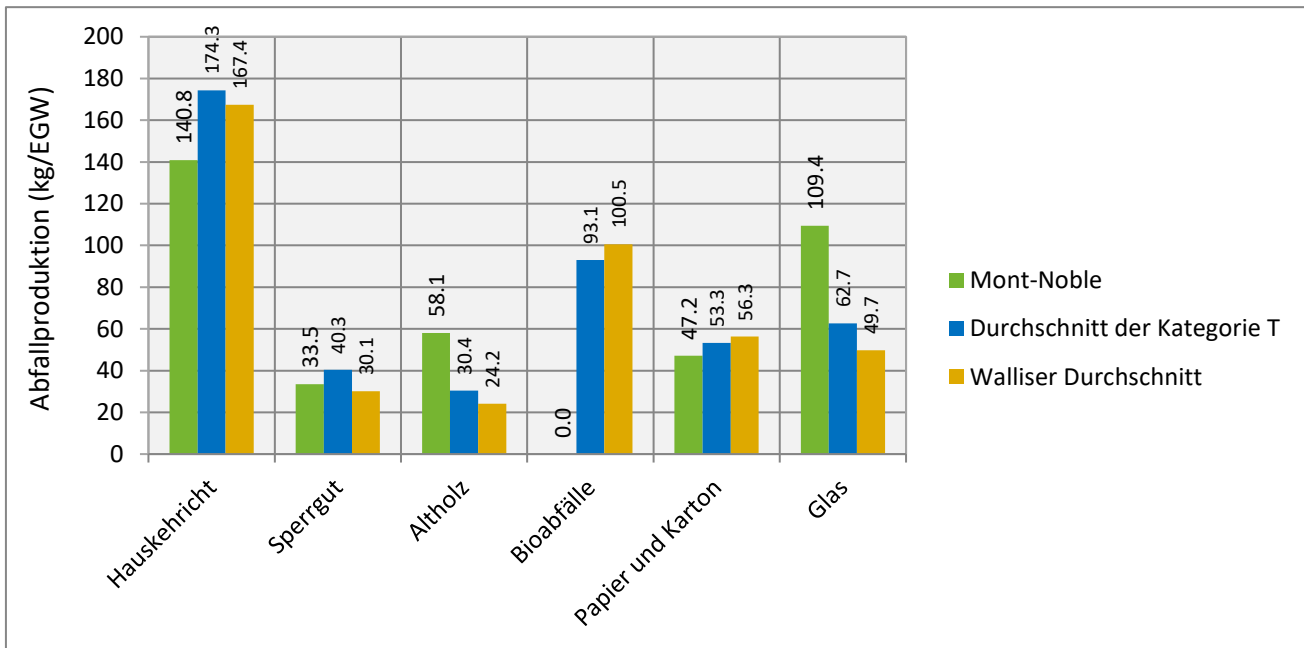
Brennbare Abfälle : Hauskehricht und Sperrgut

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

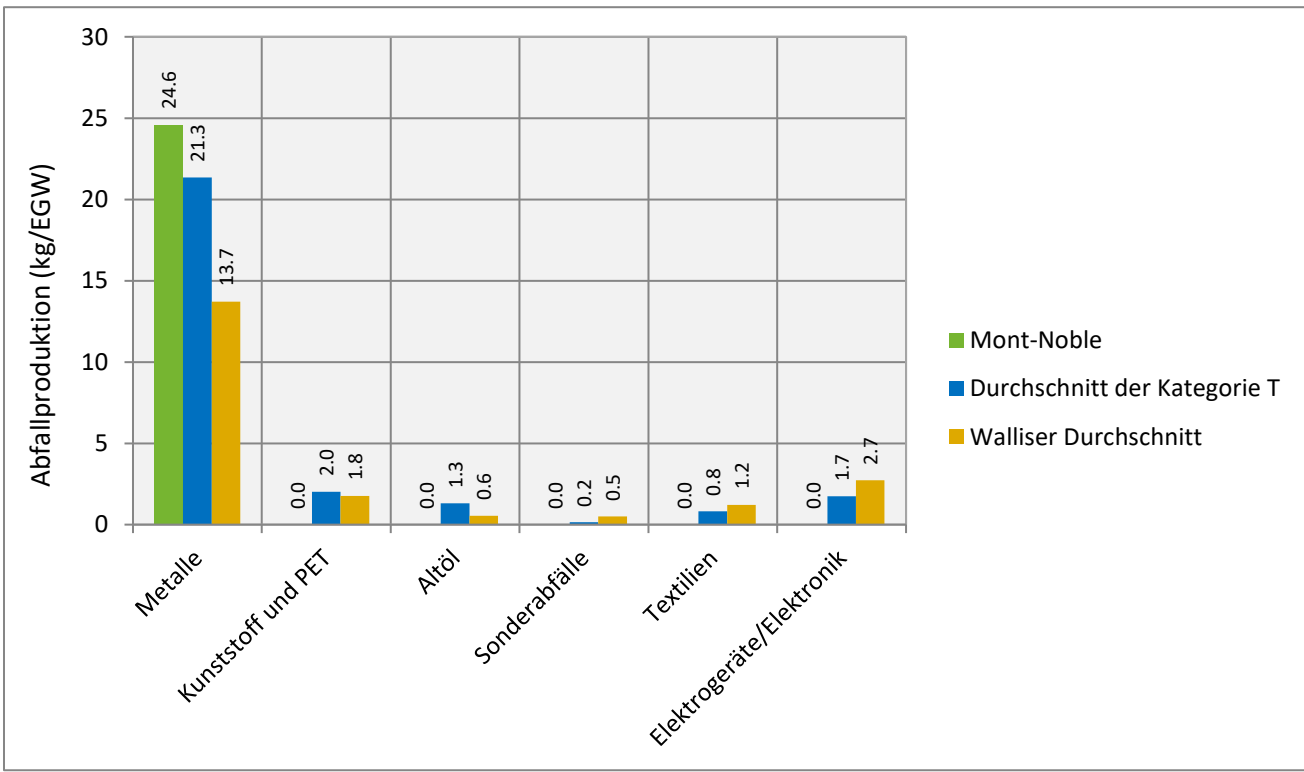
Hauskehricht gesammelt in Mont-Noble (Einwohner & Touristen)



Abfallproduktion von Mont-Noble 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.