

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2017

**Gemeinde** Lens

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

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

Gesamtabfallproduktion 2017: **552.1 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **33%**

Walliser Gemeinden :

**42%**

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017
Wohnbevölkerung	3'917	3'945	3'986	4'047	4'162
Touristen Bevölkerung	172	846	824	815	150
Einwohnergleichwert (EGW)	4'089	4'791	4'810	4'862	4'312
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	385	328	330	320	368
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	217	207	228	220	282

0 = keine erhaltene Daten

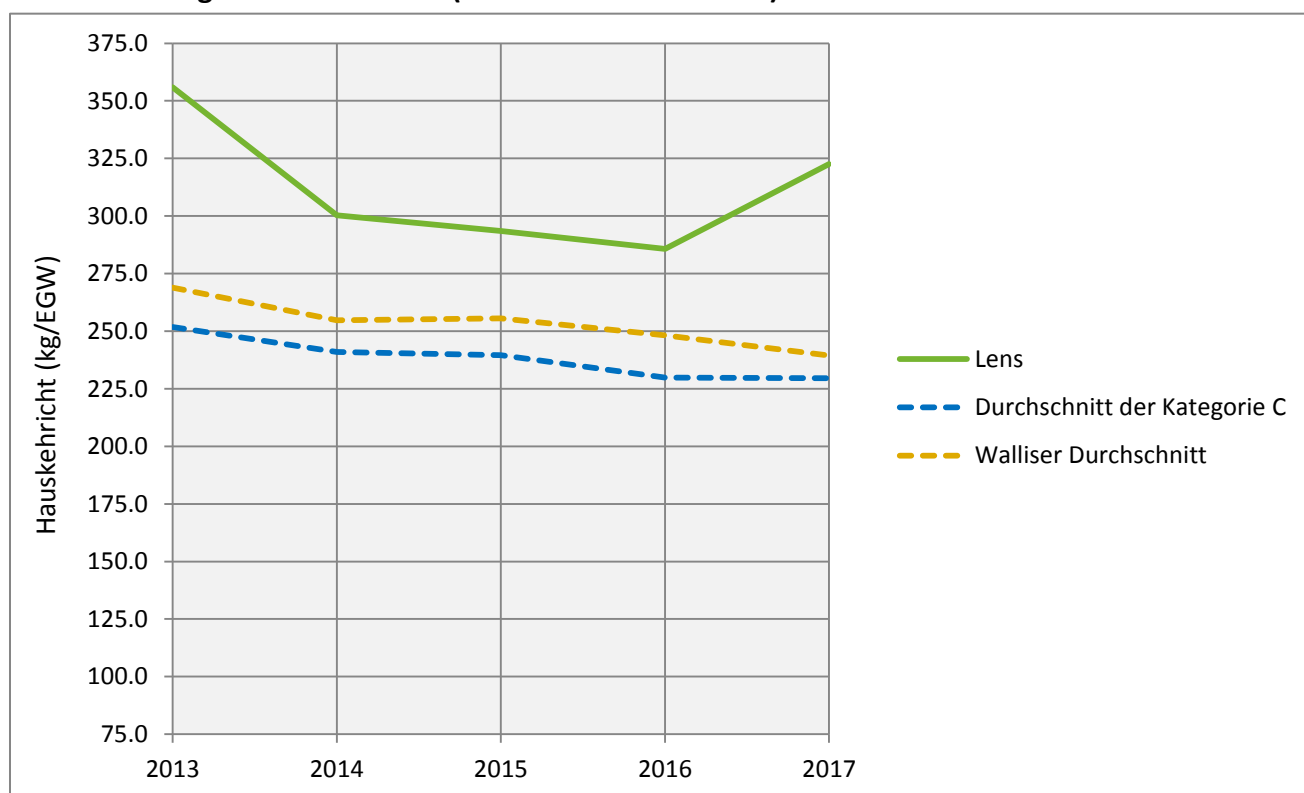
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehricht und Sperrgut

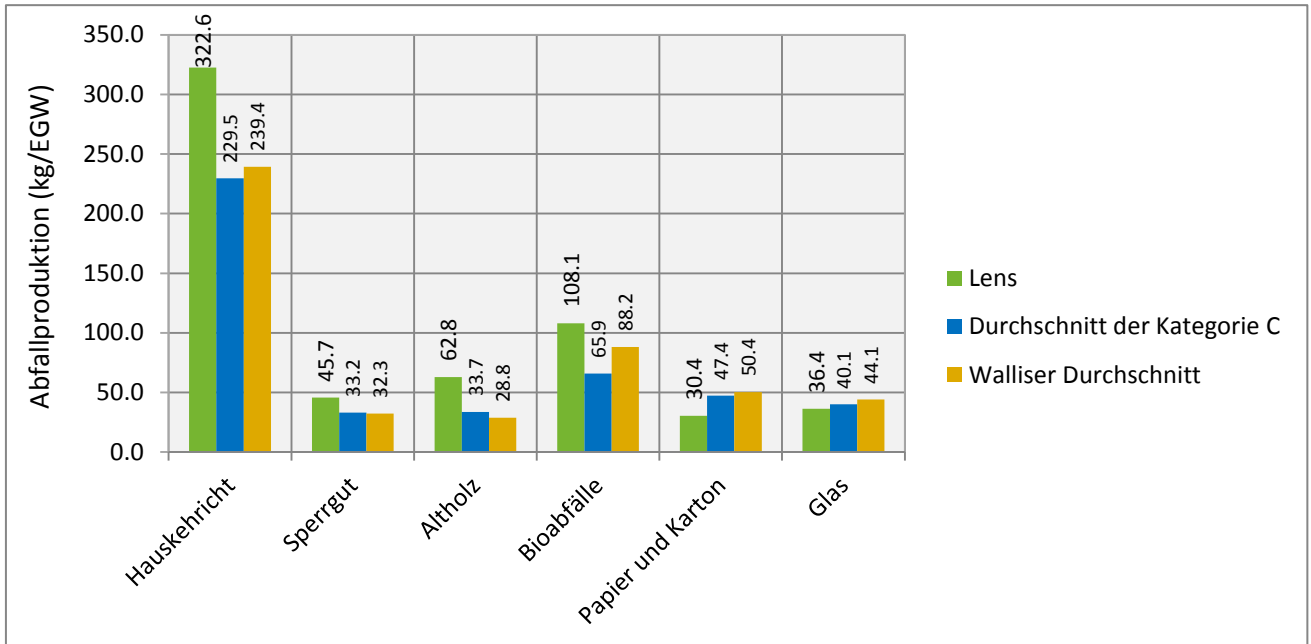
**Getrennte Sammlung :**

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

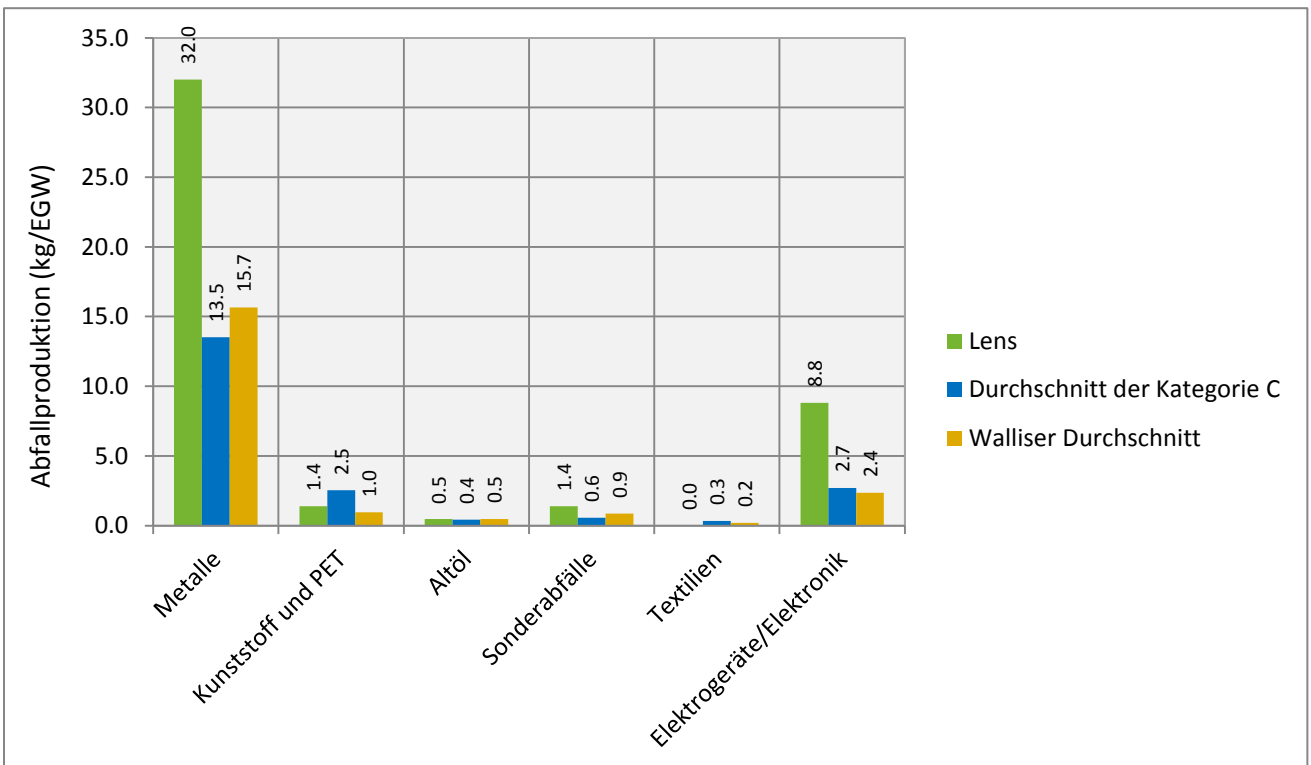
## Hauskehricht gesammelt in Lens (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Lens in 2017 (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.