

SPIELPLATZ ZU GEWINNEN!

LONTZEN MACHT MIT BEIM RECYCLING!

Vom 1. Mai bis zum 31. Mai 2017 wird die Gemeinde Lontzen an der Aktion zur Einsammlung von gebrauchten Batterien der Bebat VoG teilnehmen. Dies ist ein Wettbewerb bei dem es zählt, so viele gebrauchte Batterien wie möglich einzusammeln. Welche Gemeinde dann die meisten gebrauchten Batterien in den Gemeinden pro Einwohner zusammengetragen hat, bekommt einen Spielplatz geschenkt. Also machen Sie mit und bringen Sie so viele Batterien wie nur mögliche vorbei! Begeben Sie sich auf die Jagd nach gebrauchte Batterien in Ihre Schubladen, Speicher, Küchen, usw. und bringen Sie diese vom 1. bis zum 31. Mai zu den Sammelstellen auf dem Gebiet der Gemeinde Lontzen. Sie können auch die Batterien in den 3 Schulen oder aber am Gemeindehaus abgeben.

Weitere Sammelstellen:

- MEDIA COM, Rue Mitoyenne 152, 4710 Herbesthal
- ASBL L ASSOCIATION 3R, Rue Mitoyenne 218, 4710 Herbesthal
- CONTAINER PARK LONTZEN, Tivolistraße W/N, 4710 Herbesthal
- ERKA, Montzener Straße 155, 4710 Lontzen
- PROCOPLAST, Zenobe gramme Straße 9, 4710 Herbesthal
- ROEMERS MOTOS, Rue Mitoyenne 344, 4710 Herbesthal
- SAS COMPANY, Kirchstraße 42, 4710 Herbesthal
- ALDI, Neutralstraße 312 A, 4710 Herbesthal
- CARREFOUR MARKET, Neutralstraße 910 B, 4710 Herbesthal
- OKAY, Tivolistraße 1, 4710 Herbesthal
- GEMEINDESCHULE HERBESTHAL, Kirchstraße 69, 4710 Herbesthal
- GEMEINDESCHULE LONTZEN, Schulstraße 17, 4710 Lontzen
- GEMEINDESCHULE WALHORN, Dorfstraße 22, 4711 Walhorn
- GEMEINDEHAUS, Kirchstraße 46, 4710 Herbesthal

Indem Sie teilnehmen, beteiligen Sie sich an einer schönen kollektiven Herausforderung der Gemeinde die das Zugehörigkeitsgefühl stärkt. Machen Sie es möglich, dass wir einen Spielplatz gewinnen und tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei, denn alle Batterien werden recycelt.



* Das Gesamtgewicht der eingesammelten Batterien ist entscheidend und wird umgerechnet auf die Einwohnerzahl der Gemeinde.

Das Gemeindegremium der Gemeinde Lontzen



www.bebat.be

 **bebat**
Recycler ensemble c'est mieux pour la nature

