

Papierrecycling

Himmelgeist, Holthausen, Itter, Eller 2

Sammel-Termine bis zum 31.12.2024

im Stadtteil – **mittwochs** – regelmäßig 14-tägig

| Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 04.01.* | 15.02.* | 13.03. | 10.04. | 08.05. | 05.06. |
| 17.01. | 28.02. | 27.03. | 24.04. | 23.05.* | 19.06. |
| 31.01. | | | | | |
| | | | | | |
| Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| 03.07. | 14.08. | 11.09. | 09.10. | 06.11. | 04.12. |
| 17.07. | 28.08. | 25.09. | 23.10. | 20.11. | 18.12. |
| 31.07. | | | | | |

* Terminverschiebungen durch Feiertage

Stellen Sie bitte die Blaue Tonne (im Teilservice) bis 6:00 Uhr sichtbar an die nächste Fahrstraße.



Papierrecycling
ein Betrieb der ZWD
Hoffeldstraße 104 - 40235 Düsseldorf
www.zwd.de - papier@zwd.de
Tel.: 0211 622812 - Fax: 0211 624720

ZWD
Zukunftswerkstatt
Düsseldorf

Über uns

Papierrecycling ist ein Betrieb der Zukunftswerkstatt Düsseldorf GmbH (ZWD). Die ZWD ist die Tochtergesellschaft der Stadt Düsseldorf für Arbeitsmarktdienstleistungen. Der Betrieb Papierrecycling führt für die Stadt die Altpapiersammlung in vielen Stadtteilen durch und nutzt diese Aufgabe zur Qualifizierung und Beschäftigung von Langzeitarbeitslosen.

Die Bündelsammlung wurde seit Januar 2022 in Düsseldorf eingestellt. Entsorgt wird nur noch der Inhalt der blauen Tonne. Wenn das Volumen der Papiertonne nicht ausreicht, können jederzeit größere oder zusätzliche kostenlose Papiertonnen bei der AWISTA nachbestellt werden.

Diese Vorteile sind insbesondere:

- keine lästigen Wege zum Container
- keine Probleme mit überfüllten Containern
- regelmäßige Abholung

Die jeweiligen Sammeltermine werden auf unserer Internetseite www.zwd.de zum Download bereitgestellt und im Düsseldorfer Abfallkalender bekannt gemacht.

Bei Fragen wenden Sie sich an unsere Mitarbeiter.



Papierrecycling
ein Betrieb der ZWD
Hoffeldstraße 104 - 40235 Düsseldorf
www.zwd.de - papier@zwd.de
Tel.: 0211 622812 - Fax: 0211 624720

ZWD
Zukunftswerkstatt
Düsseldorf