A hand is shown holding a mound of dark brown soil. On top of the soil sits an inverted glass lightbulb. Inside the bulb, a small green plant with two leaves is growing out of a small amount of soil. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting. The overall image conveys themes of sustainability, growth, and nurturing.

**Geben Sie Ihren  
ausgedienten  
Dienstgeräten einen  
Sinn.**

Entscheidungshilfe für Ihr Team

Green2b.de

# Warum sollten Sie mit Green2B kooperieren?

1

Sie benötigen eine zertifizierte und DSGVO-konforme Verwertungslösung für Ihre ausgedienten mobilen Dienstgeräte.

Der Verwertungsprozess von Green2B wird jährlich durch die Dekra zertifiziert. Für die unwiderrufliche Datenlöschung nutzen wir die Software des u.a. nach ISO|27001 zertifizierten Unternehmens Blancco. Sie erhalten für jedes gelöschte Endgerät einen **manipulationssicheren Löschericht** und optional individuelle Exporte.

2

Sie erhalten Geld für jedes gelöschte und wiederverwendbare Endgerät.

Die Vergütung hängt vom optischen und technischen Zustand der Endgeräte ab. Die Höhe bemisst sich **relativ zum erwartbaren Netto-Verkaufspreis**, der nach der zertifizierten Löschung innerhalb Deutschland bei Endkunden:innen erzielt werden kann. Sie können das Geld für Ihre eigenen Zwecke nutzen oder es von uns an unsere Spendenpartner weiterleiten.

3

Durch die Kooperation mit Green2B unterstützt jedes gelöschte und wiederverwendete Dienstgerät unsere engagierten Partnerprojekte.

Jedes gelöschte Endgerät generiert eine Spende für einen unserer engagierten Partner aus den Bereichen Umweltschutz, Kinderschutz & Fürsorge sowie Bildung in Entwicklungsländern. Mit unserem Konzept **Erase One. Donate Some** integrieren wir die **Spende für den Guten Zweck** fest in dem Geschäftsmodell von Green2B.

# Ihre Fragen. Unsere F.A.Q.

Die häufigsten Fragen finden Sie hier!

## 1.) Erhalten wir Nachweise über die zertifizierte Datenlöschung und das Recycling?

--> Sie erhalten gerätebezogene Löschezertifikate mit IMEI- und Seriennummer für jedes wiederverwendbare mobile Endgerät, sowie eine individuelle Urkunde zur Ressourcenschonung (CSR-Bericht) für Ihre interne und externe Kommunikation.

## 2.) Müssen unsere B2B Endgeräte in irgendeiner Form vorbereitet werden?

--> Bitte entfernen Sie nach Möglichkeit alle Benutzersperren wie Apple-IDs. Entfernen Sie die Geräte aus Ihrem Mobile-Device-Management (MDM) und stellen Sie sicher, dass keine Pin-Sperren oder Android Konten auf dem Smartphone verbleiben. Andernfalls ist eine Wiederverwendung ausgeschlossen.

## 3.) Wie lange dauert es, bis wir Nachweise über die bearbeiteten Endgeräte erhalten?

--> Die durchschnittliche Bearbeitungszeit liegt aktuell zwischen 2 und 4 Wochen, inklusive der Erstellung und Übermittlung der Löscherichte sowie der CSR-Auswertung.

## 4.) Ist eine Abholung durch Green2b möglich?

--> Green2B bietet Ihnen deutschlandweite Logistiklösungen an. Gerne holen wir Ihre Endgeräte nach Absprache mit unserem persönlichen Fuhrpark oder einem unserer Partner bei Ihnen ab.

## 5.) Wie viel Geld erhalte ich für meine mobilen Endgeräte?

--> Die Vergütung hängt vom optischen und technischen Zustand der Endgeräte ab. Eine genaue Beurteilung können wir final erst nach dem Erhalt der Endgeräte abgeben.

## 5.) Wie gelange ich zum dem Kostenlosen Versandlabel?

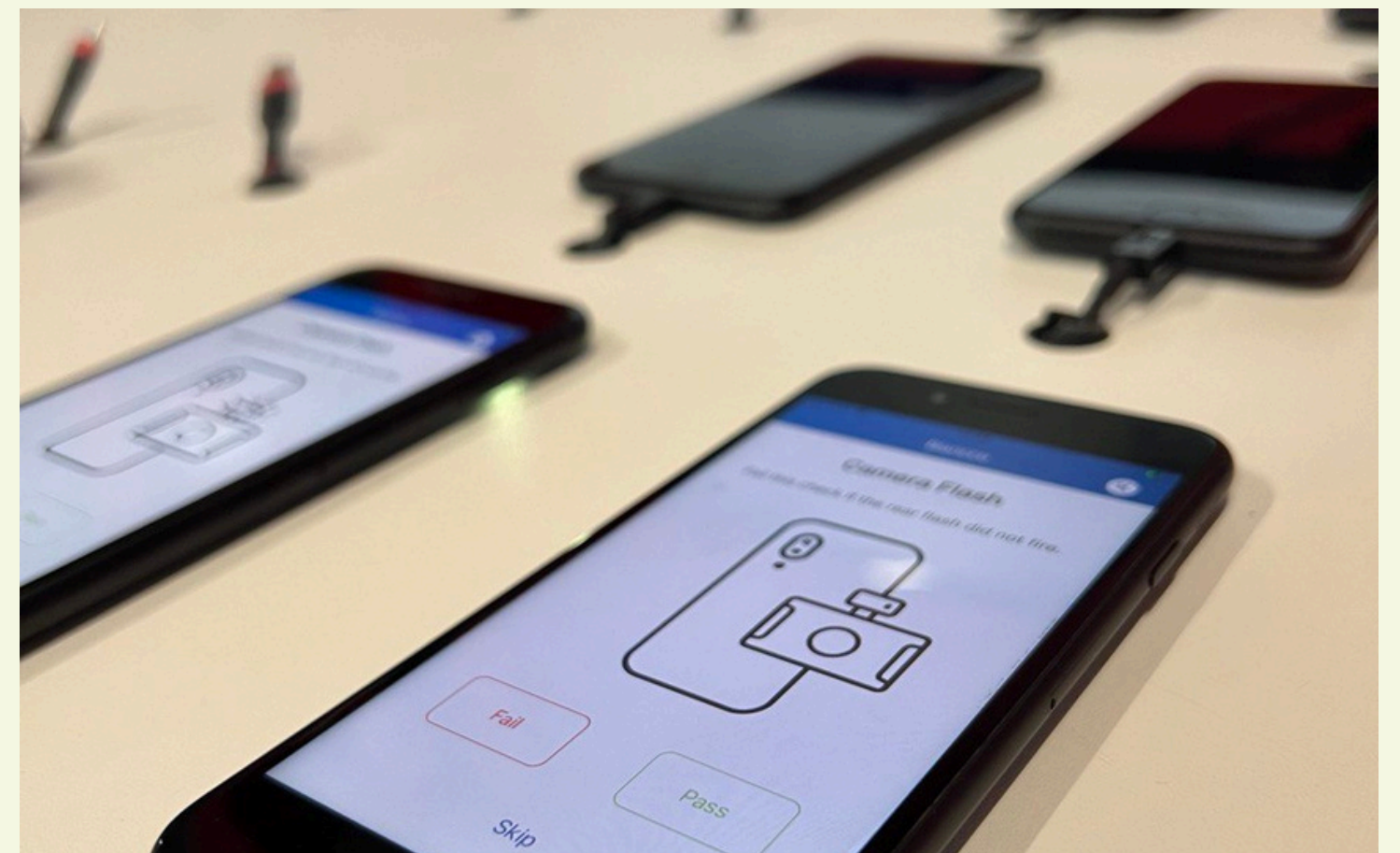
--> Nutzen Sie jetzt unser unverbindliches Onboarding und erhalten Sie im Anschluss Ihr kostenloses DHL-Versandlabel per E-Mail. Sie erhalten darin auch Verpackungsanweisungen und weitere Informationen zum Ablauf.

## KEY FACTS

Seit 2017 vertrauen mehr als 500 Unternehmen auf die sicheren und nachhaltigen Verwertungslösungen der Green2B GmbH mit Hauptsitz in Köln.

- Mehr als 800.000 verarbeitete mobile Endgeräte
- Führend in der Verwertung von städtischen Fundhandys
- Jährliches Dekra-Audit
- ISO-Norm zertifizierte Datenlöschung nach ISO27001
- Spende für jedes wiederverwendbare Endgerät
- 30 % der Mitarbeiter sind Menschen mit Beeinträchtigungen

Bereits 250.000 € konnten so bereits karitativen Zwecken zugeführt werden



## UNSER EINSARPOTENZIAL DURCH WIEDERVERWENDETE ENDGERÄTE IN ZAHLEN...

Bis heute [Stand: 11.01.23] haben wir bereits über 102.000 wiederverwertet. Durch das Refurbishing können pro Gerät ca. 58 kg CO<sub>2</sub> eingespart werden. Aber was bedeutet das konkret? Hier sind ein paar Beispiele, um dies zu veranschaulichen...

102.000  
GERÄTE



5.916  
TONNEN  
GESPARTES  
CO<sub>2</sub>

5.916 TONNEN  
CO<sub>2</sub>  
ENTSPRECHEN IN  
ETWA...



... 2.519.914,56 LITER  
VERBRAUCHTEM BENZIN\*

5.916 Tonnen CO<sub>2</sub> entsprechen den CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch 2.519.914,56l verbrauchtes Benzin entstehen.



... 224.222 DURCH LED ERSETZTE  
GLÜHLAMPEN\*

Durch die bei uns gesammelten Geräte konnte bereits soviel CO<sub>2</sub> eingespart werden, wie durch den Austausch von 224.222 Glühlampen durch energiesparende LED Lampen.



... 97.822 SETZLINGEN\*

Für die selbe Menge an CO<sub>2</sub>-Einsparungen, müsste man ca. 97.822 Setzlinge pflanzen und für 10 Jahre erhalten.



... DEM ENERGIEVERBRAUCH VON 1.151  
HAUSHALTEN\*

Wenn man davon ausgeht, dass ein Haushalt jährlich mit ca. 11.880 kWh Strom beliefert wird, konnten mit dieser Anzahl an Geräten die Menge von ca. 1.151 Haushalten ausgeglichen werden.

### QUELLEN

US Environmental Protection Agency (epa.gov.com) |

Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik

UMSICHT 2018

\*Die Werte wurden mithilfe des CO<sub>2</sub> Emissionsequivalent Rechner (Greenhouse Gas Equivalencies Calculator) der EPA berechnet.

# INTERESSE GEWECKT?

Dann kontaktieren Sie uns

Till von Pidoll  
Gesellschafter & Geschäftsführer



+49 (0) 221 168 930 47



till.vonpidoll@green2b.de



www.green2b.de

green2b

