



Bürgermeisteramt

Pressemitteilung

vom 22.02.2022

<input checked="" type="checkbox"/>	Zur Veröffentlichung möglichst zeitnah	Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Lehning vom BUND Tel: 07144/884952 oder Frau von Smercek Tel.: 07144/102 - 341
<input type="checkbox"/>	Zur Information	
<input type="checkbox"/>	Sperrfrist bis	AZ: I-430.101 vs

Handysammelaktion in Marbach: 268 alte Handys recycelt

Die Handysammelboxen im Rathaus Marbach und der Verwaltungsstelle Rielingshausen wurden trotz der Corona-bedingen Schließung der Gebäude gut gefüllt. Im Jahr 2021 fanden 268 ausrangierte Mobiltelefone ihren Weg zurück in den Materialkreislauf, was etwas mehr als dem Vorjahreswert entspricht. Zehn Handys davon konnten nach einer vollständigen Datenlöschung sogar wiederverwendet werden. Über das Rücknahmesystem Mobile-Box werden bundesweit alte Handys gesammelt und anschließend umweltgerecht verwertet.

Aus den in Marbach im Jahr 2021 gesammelten Handys konnten 6,45 g Gold, 43,86 g Silber und 2,13 kg Kupfer wiedergewonnen werden. Die eingesparten Ressourcen kommen der Klimabilanz zugute. Zudem erhielt der BUND Mar-

Telefonzentrale 07144/102-0
Telefax 07144/102-300
e-mail rathaus@schillerstadt-marbach.de
Marktstraße 23
71672 Marbach am Neckar

Seite 2 zur Pressemitteilung vom 22.02.2022

bach-Bottwartal dafür Spendengelder in Höhe von 72 Euro für das Wildkatzenkorridorprojekt. Nach Auskunft der Rücknahme-Organisation sollen 41 Handys bereits mehr Gold als eine Tonne Golderz erhalten.

Insgesamt wurden seit dem Aufstellen der Mobile-Boxen vor viereinhalb Jahren 1 258 alte Handys in Marbach und Rielingshausen gesammelt. Die Spendengelder für den BUND Marbach-Bottwartal beliefen sich auf insgesamt 679,60 Euro. „Auch in diesem Jahr sind dadurch wieder Aktionen wie eine Baumpflege an unseren Trittsteinen möglich“, freut sich Dr. Andrea Lehning, Vorstandsmitglied des Bezirksverbands Marbach-Bottwartal. Bürgerinnen und Bürger können auch weiterhin ihre ausgedienten Handys abgeben und der Umwelt etwas Gutes tun.