



**ERLEBEN, WAS VERBINDET.**

**Telekom CR-Wissen**

November, 2023

## Ressourcenschonend unterwegs: Shuttles, Leihräder inkl. E-Bikes, eScooter

Als ressourcenschonende und gesundheitsfördernde Alternative bieten wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Deutschland bereits seit 2015 di...



November, 2023

## Breite Auswahl an Mobilitätsformen

Wir unterstützen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beim Klimaschutz, indem wir ihnen zum Beispiel vergünstigte Fahrkarten für den öffentlich...



Oktober, 2023

## Mieten statt kaufen

Wir wollen sicherstellen, dass Router und Media Receiver nach einem Austausch nicht einfach in den Müll wandern. Deshalb setzen wir auf das Modell â€¦



Oktober, 2023

## Green Pioneers

Der Startschuss für die Initiative fiel im September 2018. Mittlerweile haben wir über 320 Botschafter, sogenannte "Green Pioneers" unter den Mita...



Januar, 2023

## Kriterien Stromeinkauf

Um den Anteil erneuerbarer Energien konzernweit zu erfassen, erheben unsere Landesgesellschaften die folgenden Daten bei ihren Energieversorgern: Tran...



Januar, 2023

## Projekt "IT-Remarketing"

Im Projekt "IT-Remarketing" wird unsere gebrauchte IT-Hardware aufbereitet, um sie wieder nutzbar zu machen. Unsere Partnerschaft mit der AfB g...



Januar, 2023

## Energiesparende Klimatisierung in Telekommunikationsräumen

Seit der ersten Pilotierung einer dynamischen Klimatisierung in 2016 haben wir weitere innovative Ansätze für die Kühlung unserer Server getestet. D...



Januar, 2023

## Erhöhung der Effizienz der Gleichrichteranlagen

Seit 2012 wurden kontinuierlich alte Gleichrichteranlagen durch hocheffiziente getaktete Schaltnetzteile ersetzt und der Wirkungsgrad auf über 90% er...



Januar, 2023

## Stromversorgung via Brennstoffzellen

Bereits 2019 hat Power & Air Solutions mit der Pilotierung des Einsatzes von CO<sub>2</sub>-freien Brennstoffzellen für die Energieversorgung von technisch...



Januar, 2023

## Saubere Stromerzeugung durch Photovoltaik

Ende 2020Â betrieben wir insgesamtÂ 305 Anlagen fÃ¼r den Eigenverbrauch mit einer GesamtkapazitÃ¤t von ca. 4000 kWp (Kilowatt-Peak). Weitere 5 Anlagen...



Oktober, 2022

## Digital Solutions: EU-Projekt FENIX: Eine Plattform für effizientere und klimafreundlichere Logistikketten

FENIX = Federated European Network of Information eXchange in LogistiX Entwicklung einer europäischen Verbundarchitektur für den Datenaustausch im D...



Oktober, 2022

## LCMM App (Low Carbon Mobility Management): Hilft dabei, individuelles Fahrverhalten zu verbessern

LCMM (Low Carbon Mobility Management) ist ein Komplettsystem, das für die Steuerung von Logistikflotten entwickelt wurde. DHL und DB Schenker beispiele...



Oktober, 2022

## Impact measurement: EcoSIM (de)

Sustainability Challenges we are facing is that although the state-of-the-art SIM card is the eSim, we still sell 9 million SIM cards per year. Our so...



Oktober, 2021

## Renaturierung artenreicher Lebensräume

Seit 2003 führen wir umfangreiche Sammelaktionen von gebrauchten Mobilfunkgeräten durch. Die Handys werden im Anschluss weiterverwendet oder fach-



Oktober, 2021

## Methoden zur Wiedergewinnung von Tantal aus Elektroschrott erprobt

Mit der Umstellung auf IP-Technologie und dem Abbau analoger Infrastruktur werden wir in den nächsten Jahren tonnenweise alte Elektronik demontieren....



März, 2020

## Methodik zur Emissionsberechnung für unser Klimaziel

Im Rahmen unseres jährlichen Klimaziel-Monitorings wurde die Methodik zur Emissionsberechnung für unser Klimaziel im Jahr 2018 geprüft und überarb...

---

© 2024 Deutsche Telekom AG