Kinderbücher

Tierisch gute Erfindungen

Die Super-Erfinder aus dem Tierreich Autorin: Christiane Dorion

Als die Wale laufen konnten

und andere unglaubliche Spaziergänge durch die Evolution Autor: Dougal Dixon

Die kleinen Weltraumforscher. Die kleinen Klimaforscher

Spannende Experimente zum Selbermachen Autoren: J. Lerch, U. Löwenberg

Das geheime Leben der Zähne

Autorin: Mariona Tolosa Sisteré

Beere Blatt Schere

Basteln im Herbstwald Autorin: Karoline Lawson

Fatimas fantastische Reise in eine Welt ohne Erdöl

Autor: Jakob Winkler

Abgeschaut & Nachgebaut

Experimente zu den genialsten Erfindungen der Natur

Autor: Martin Verg

Hierhin, Dahin

Immer in Bewegung

Autoren: R. Romanyschyn, A. Lessiw

Gesellschaft

Zeugnisse der Braunkohleindustrie im Lausitzer Revier

Landesamt für Denkmalpflege Sachsen Hrsg.: Freistaat Sachsen

Eat it!

Die Menschheit ernähren und dabei die Welt retten

Autoren: D. Steffens, M. Göring

Umweltbibliothek Henriettenstraße 5

Dienstag 09.00 – 12.00 Uhr Donnerstag 09.00 – 12.00 Uhr 13.00 – 18.00 Uhr

kostenlose Ausleihe

Tel: 0371/300 000

www.umweltbibliothek-chemnitz.de umweltbibliothek@stadt-chemnitz.de

Neuerwerbungen der Umweltbibliothek

Januar 2024



Klima, Energie, Bauen

Klimafest und artenreich – das Naturgartenprinzip

Klimakrise verstehen und Gärten naturnah verwandeln

Autorin: Ulrike Aufderheide

Klimaschutz im öffentlichen Baurecht

Ein Praxisleitfaden

Autoren: J. Brinkheetker, W. Hanne

Richtig dämmen

Bauherren-Ratgeber für Sanierung und Neubau

Hrsg.: Stiftung Warentest

Die große Trockenheit

Hitze, Dürre, Wassernot Autor: Tim Smedley

Aufbäumen gegen die Dürre

Wie uns die Natur helfen kann, den Wassernotstand zu beenden Autoren: U. Scheub, S. Schwarzer

Denkmalschutz und Solarenergie in Sachsen

Handreichungen des Landesamtes für Denkmalpflege Sachsen Hrsg.: Freistaat Sachsen

Zwischen Dürre und Flut

Deutschland vor dem Wassernotstand: was jetzt passieren muss Autor: Uwe Ritzer

Ökologie

Das geheime Band zwischen Mensch und Natur

Autor: Peter Wohlleben

Humussphäre

Humus - Ein Stoff oder ein System Autor: Herwig Pommeresche

Pflanzenbrauch im Jahreslauf

Mit Baum und Kraut im Reigen der Jahreskreisfeste spielen, heilen und genießen

Autorin: Coco Burckhardt



Bildung

Schutz von Tieren und Pflanzen

Mit Kindern forschen, experimentieren, lernen Praxisreihe Kindergarten

Müll, Recycling und Upcycling

Mit Kindern forschen, experimentieren, lernen Praxisreihe Kindergarten

Gute & nachhaltige Ernährung

Mit Kindern forschen, experimentieren, lernen Praxisreihe Kindergarten

Praxishandbuch. Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Kommune gestalten

Hintergrund, Beispiele, Arbeitshilfen für den Start

Autorengruppe BNE-Kompetenzzentrum

Gesundheit und Verbraucher

Brennnessel

Das Wunderkraut für Gesundheit, Küche und Schönheit

Autorin: Barbara Simonsohn

Viel mehr als Traurigkeit – Depression

Erkennen, verstehen und die richtige Behandlung für mich finden Autor: Roger Pycha

Schmerzfrei und beweglich bis ins hohe Alter

Das große Selbsthilfe-Buch nach der Liebscher & Bracht-Methode

Natürlich waschen

Was unsere Haut wirklich gesund hält Autor: James Hamblin

Das ganze Jahr im Glas

Autor: André Spange Nabulsi

Technik

Einführung Kunststoffrecycling

Ökonomische, ökologische und technische Aspekte der Kunstoffabfallverwertung Autoren: N. Rudolph, R. Kiesel, C. Aumnate