



KONTAKT

Rainer Buchholz

Leiter Abfallwirtschaft und Ressourceneffizienz

+49 (0) 30 / 72 62 07 - 120

ZWEISEITER POSITION

Klimaschutzpotenziale Metallrecycling

Die WVMetalle informiert über die Klimaschutzpotenziale des Metallrecyclings und des anthropogenen Lagers

August 2016

Im Auftrag von Metalle pro Klima, einer Unternehmensinitiative der WVMetalle, hat das Öko-Institut eine neue Studie zum Klimaschutzpotenzial des Metallrecyclings veröffentlicht. Dabei hat sich u. a. ergeben, dass das theoretische Einsparpotenzial für Treibhausgasemissionen bei Kompletterschließung des NE-Metalllagers durch Recycling für den Stock 2050 bei rund 634 Mio. Tonnen liegt.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem ZWEISEITER Position der WVMetalle (Anlage 1).

Als Anlage 2 erhalten Sie die Studie des Öko-Instituts.

Anlagen

[A1 2016-08-09 Zweiseiter Position Klimaschutzpotenziale Metallrecycling \(PDF, 0,33 MB\)](#)

[A2 BerichtKlimaschutzpotenzialeMetallrecycling-Oeko-Institut \(PDF, 0,47 MB\)](#)
