

NEU_METALL

Beim Recyceln von Altmetallen wird der Müll und Schrott möglichst sortenrein getrennt. Dann werden die Metalle eingeschmolzen, in Formstücke gegossen und dahin transportiert, wo aus den Formstücken wieder neue Produkte entstehen. Von dem gesammelten Stahl und Aluminium werden um die 90 % recycelt. Demnach ist das Trennen von Müll essenziell für den Recyclingprozess und wird heutzutage häufig aufgrund von „Bequemlichkeit“ zu wenig Beachtung geschenkt.
Ort: Schrottplatz Altmetall Kanner, Wien



ALUMINIUM_BLITZABLEITER



BLEIROHRE



MESSING_PATRONENHÜLSEN



KUPFERMESSING_PLATTEN



STAHL_BREMSSCHEIBEN



KUPFERDRAHT

