

MÜLL RICHTIG TRENNEN

Mülltrennung schont Ressourcen, schützt die Umwelt und reduziert durch Recycling den Bedarf an neuen Rohstoffen sowie die Umweltbelastung.

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  ALTPAPIER WARUM Aus Altpapier wird wieder Papier. Bäume können stehen bleiben. TIPP Zusammenfallen spart Platz im Altpapierbehälter. WASTE PAPER WHY Waste paper becomes paper again. Trees can remain standing. TIP Folding up saves space in the waste paper container. |  DIE GELBE FORMEL LEICHT- UND METALLVERPACKUNGEN WARUM Wertvolle Materialien können zurückgewonnen und in neuen Produkten wieder eingesetzt werden. TIPP Schon beim Einkaufen Verpackungen vermeiden. LIGHT AND METAL PACKAGING WHY Valuable materials can be recovered and reused in new products. TIP Avoid packaging when shopping. |  BIOABFALL WARUM Aus Bioabfall wird wertvoller Kompost für Garten, Landwirtschaft und Erdenherstellung. TIPP Plastik gehört nicht in die Biotonne. ORGANIC WASTE WHY Organic waste becomes valuable compost for gardening, agriculture and soil production. TIP Plastics do not belong in the organic waste bin. |  RESTMÜLL WARUM Wenn Vermeiden oder Wiederverwenden nicht mehr möglich ist, kann aus Restmüll Strom und Wärme erzeugt werden. TIPP Bei richtiger Abfalltrennung bleibt weniger Restmüll übrig. Das spart Geld und schont die Umwelt. RESIDUAL WASTE WHY When avoidance or recycling is no longer possible, residual waste can be used to generate electricity and heat. TIP If waste is separated correctly, less residual waste is left over. This saves money and protects the environment. |  ALTGLAS WARUM Altglas kann eingeschmolzen und zur Glaserzeugung wiederverwendet werden. TIPP Mehrweg statt Einweg: Eine Mehrweg-Glasflasche kann bis zu 40-mal wiederbefüllt werden! USED GLASS WHY Used glass can be melted down and reused for glass production. TIP Reusable instead of disposable: A reusable glass bottle can be refilled up to 40 times! |