#### Was bleibt nach der Verbrennung übrig?

Zurück bleiben die unbrennbaren Bestandteile des Mülls, z.B. Glas- und Keramikscherben, Sand, Steine, Nägel, Reste von Wasserrohren, Schrauben, Blecheimer und Stahlfederkerne von Matratzen – alles wild durcheinander gemischt. Um diese Stoffe einzeln wieder verwerten zu können, müssen sie erst

Mit einem Magneten werden zunächst die Eisenteile rausgeholt. Andere Metalle, wie z.B. Aluminium, sind zwar nicht dauermagnetisch,

voneinander getrennt werden.

können aber kurzzeitig magnetisiert und dadurch abgetrennt werden. Übrig bleiben die mineralischen Stoffe, die so genannte Schlacke. Die abgetrennten Metalle werden schließlich in Stahlwerken eingeschmolzen und anschließend zu neuen Metallprodukten verarbeitet.

Die Schlacke, ein schotterähnliches Material, kann bei großen Baumaßnahmen z.B. im Straßenbau oder im Deponiebau verwendet werden.

# Aus Müll wird Salz gewonnen!

Mit Kunststoffen und Speiseresten im Müll gelangt auch
Chlor ins Müllheizkraftwerk
Burgkirchen. Dieses kann wieder zurückgewonnen werden.
Dazu wird das Wasser, mit dem
das Rauchgas gewaschen wird,
verdampft. Übrig bleiben dabei jedes

Jahr über 2000 Tonnen reines Salz. Verwendet wird dieses in erster Linie zum Streuen von Straßen im Winter.

wie man sieht, Kann man auch mit unserem Müll eine ganze Menge sinnvoller Sachen anfangen!



wir sorgen für eine saubere Zukunft!



### Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern

Bruck 110 · 84508 Burgkirchen Telefon: 08679/308-0 · Telefax: 08679/308-308

E-Mail: info@zas-burgkirchen.de Internet: www.zas-burgkirchen.de







## Das Müllheizkraftwerk Burgkirchen



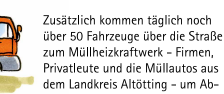
# Wer liefert Müll nach Burgkirchen?

Im Müllheizkraftwerk Burgkirchen wird der Müll von 7 Landkreisen aus Südostbayern entsorgt, das ist der Abfall von fast 1 Million Menschen!

Der Transport der Abfälle zum Müllheizkraftwerk erfolgt überwiegend mit der Bahn. Dazu gibt es in jedem Landkreis eine Umladestation, in der der Inhalt der Müllfahrzeuge

in Container gepresst und dann auf Bahnwaggons verladen wird.

Rosenheim



fälle abzuliefern. Die Müllautos transportieren dabei nur den Inhalt der grauen Hausmülltonnen, also keine Abfälle, die noch verwertet werden können.

Traunstein

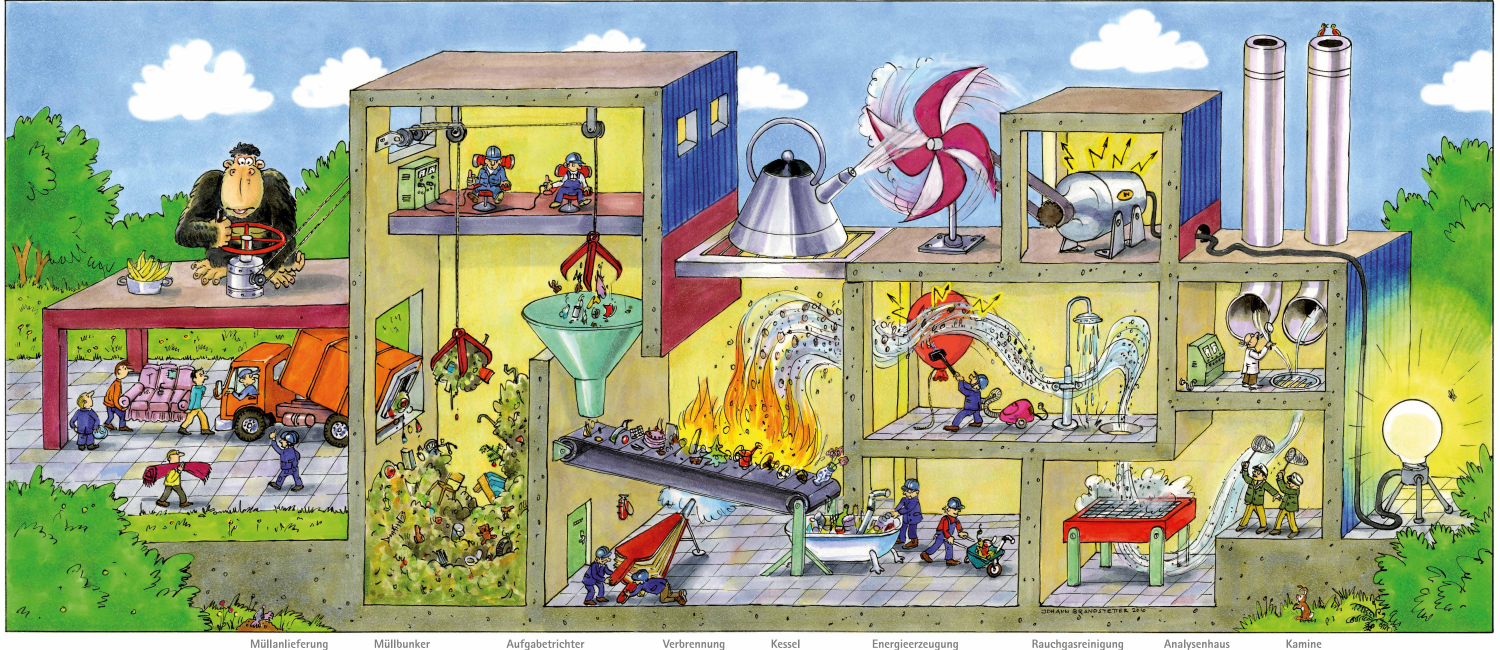
An der Wiegestation wird zunächst

die Ladung von jedem Müllfahrzeug gewogen. Diese ist immerhin so schwer wie zwei Elefanten.

### Saubere Energie aus Müll für ein besseres Klima!

Bei der Verbrennung des Mülls wird eine Menge Energie freigesetzt: Im Kessel entsteht extrem heißer Dampf. Das Müllheizkraftwerk versorgt damit die benachbarten Industrieanlagen, einen Gemüseanbaubetrieb, die Fernwärmenetze der Gemeinden Emmerting und Burgkirchen und treibt auch noch zwei Turbinen an. Mit Generatoren wird schließlich Strom produ-

ziert, und zwar so viel dass es für eine Stadt mit 40.000 Einwohnern reichen würde!



Müllanlieferung

Nach der Anlieferung im Werk wird der Müll in den Bunker gekippt, der so groß ist, dass in ihm die Ladungen von 1.000 Müllfahrzeugen Platz haben. Hier mischt ein Kran mit einer

Müllbunker

Aufgabetrichter

Greifzange die Abfälle aus Bahn- und Straßenanlieferung und füllt sie in den Aufgabetrichter. Von dort gelangen sie in die beiden Öfen, in denen es fast 1000° C heiß ist! Innerhalb von einer Stunde verbrennen hier 16 Tonnen Müll, der Inhalt von zwei Müllfahrzeugen.

Kessel

Energieerzeugung

Die Rauchgase, die bei der Verbrennung entstehen, werden im Müllheizkraftwerk Burgkirchen besonders sorgfältig gereinigt. Und zwar nacheinander gleich auf vier verschiedene Arten: mit einem Elektrofilter, einem Rauchgaswäscher, einem Katalysator und zuletzt einem

Analysenhaus

Aktivkohlefilter, scherzhaft "Polizei-Filter" genannt. Nach der Reinigung werden die Rauchgase nochmals im Analysenhaus kontrolliert und dann in die Luft abgegeben.