



dandelion.com

BRUNO NATSCH

© 2008 [AGI-Information Management Consultants](http://www.dandelion.com)
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to [dandelion.com](http://www.dandelion.com) network.

Gute Argumente: Abfall

*Herausgegeben von
Rainer Griebhammer und
Dieter Seifried*

*Mit 53 Schaubildern
von Bruno Natsch*

VERLAG C. H. BECK MÜNCHEN

Inhalt

Vorwort	8
Einleitung	9
A. Übersicht	
1. Problemübersicht Abfallwirtschaft	14
2. Europa ohne Müllgrenzen	16
3. Was ist Abfall?.	18
4. Wieviel Abfall machen wir?.	20
5. Dioxine: Aus dem PVC in den Kompost?.	22
6. Die Last mit der Altlast	24
7. Wohin sind 15% der Abfälle verschwunden?.	26
8. Vergraben-verbrannt-vergessen?.	28
9. Wohin mit den Siedlungsabfällen?.	30
B. Fakten und Zusammenhänge	
1. Ein-Blick in die Hausmülltonne.	32
2. Der Haushalt als Zwischenlager für Müll.	34
3. Siedlungsabfälle: Masse ist nicht Volumen.	36
4. Produktionsspezifische Industrieabfälle.	38
5. Wieviel „Sondermüll" wird erzeugt?.	40
6. Sondermüll: Die Chemie ist Spitze!.	42
7. In der Blechlawine schwindet das Blech.	44
8. Elektronik-Schrott	46
9. Schlammschlacht	48
10. Was vom Rind zu Boden	rinnt 50
C. Strukturelle Probleme und Hemmnisse	
1. Die Grenzen der Müllvermeidung	52
2. „Rote Liste" für gefährdete Rohstoffe?.	54
3. Die Grenzen des Recyclings.	56
4. Kein Umweltengel für den „Grünen Punkt".	58
5. Das kommt aus der Tüte.	60

6. Ökomäntelchen für umweltschädliche Ware?	62
7. MVA: Schlechtes Image zu Recht	64
8. TA-Siedlungsabfall: MVA was sonst?	66
9. Deponie muß wohl sein, aber doch nicht hier!	68
10. Wie gut sind Gutachten?	70
11. Die Unfähigkeit der Verwaltungen.	72

D. Konzepte

Müllvermeidung

1. Wieviel Müll kann vermieden werden?	74
2. Das kommt gar nicht in die Tüte!	76
3. Einweg ist kein Weg	7g
4. Ökobilanz: Nur Flaschen kaufen Dosen	gO
5. Kompostierung: Kleinvieh gibt Mist	82
6. Vermeidung und Verwertung von Industrieabfällen	84
7. Was kann die Kommune tun?	g£
8. Forderungen an die Bundesregierung	88
9. Weniger ist mehr?!	90
10. Aktion „Müllfreie Schule“.	92

Recycling

11. Container? Grüne Tonne? Sacksystem?	94
12. Recycling als Alibi?	96
13. Trotz Recycling immer mehr Papierabfälle	98
14. Recycling läßt Bedarf an Neuglas nicht sinken!	IQO
15. Recycling von Kunststoffen ungewiß!.	102
16. Verwertung von Baureststoffen	104

Abfallbehandlung

17. Restmüllbehandlung ja-doch wie?	106
18. Der Natur in die Karten geschaut	108
19. Biologische Abfallbehandlung ist klimafreundlicher	110
20. Deponiegasnutzung	112
21. Wenn Müllgebühren zu Beton werden	114
22. Von der Altlast zur modernen Deponie?	116
23. Kommunales Abfallkonzept ohne MVA.	118

E. Glossar, Abkürzungen und Stichwortverzeichnis	120
--	-----

G. Adressen	126
-----------------------	-----

F. Anmerkungen	128
--------------------------	-----