

Bemerkenswert – Januar - Juni 2011

Project „Local Beach – Global Garbage“, Ergebnis zweier Müllsammlungen an der Nordostküste Brasiliens

Plastikmüll an brasilianischer Nordostküste stammt aus aller Welt - Deutschland landete bei Analyse der Herkunftsländer auf Platz 5! Fabiano Prado Barretto, ein brasilianischer Fotograf, hat mit "Local Beach - Global Garbage" eine bemerkenswerte [Analyse des Plastikmülls](#) an 68 km Strand im Nordosten Brasiliens durchgeführt.

A. Verpackungen - Herkunftsländer (nach Anzahl der Verpackungen)

Sommer 2002, Praia do Forte / Imbassaí / Porto Sauípe / Subaúma / Baixio / Dados Gerais

1. USA - 100, unter den ersten fünf in 2001
2. Italien - 70
3. Taiwan - 53
4. Südafrika - 45, unter den ersten fünf in 2001
5. Deutschland - 43, unter den ersten fünf in 2001
6. Griechenland - 41
7. Argentinien - 31
8. Großbritannien - 30
9. Spanien - 29
10. Trinidad u. Tobago - 28

Sommer 2001, Praia do Forte / Imbassaí e Subaúma / Baixio

1. USA - 10, auch unter den ersten 10 in 2002
2. Südafrika - 9, auch unter den ersten 10 in 2002
3. Deutschland - 8, auch unter den ersten 10 in 2002
4. Belgien - 6, 11ter in 2002
5. Großbritannien - 6, auch unter den ersten 10 in 2002
6. Argentinien - 5, auch unter den ersten 10 in 2002
7. China - 4, 16ter in 2002
8. Spanien - 4, auch unter den ersten 10 in 2002
9. Frankreich - 4, 13ter in 2002
10. Taiwan - 4, auch unter den ersten 10 in 2002

B. Produkttyp (nach Anzahl)

Sommer 2002, Praia do Forte / Imbassaí / Porto Sauípe / Subaúma / Baixio / Dados Gerais

1. Mineralwasser - 277
2. Nahrungsmittel - 89
3. Reinigungsprodukte - 78
4. Kosmetikprodukte - 77

Sommer 2001, Praia do Forte / Imbassaí e Subaúma / Baixio

1. Mineralwasser - 21
2. Reinigungsprodukte - 15
3. Milch - 13
4. Kosmetikprodukte - 13

C. Verpackungstyp (nach Anzahl)

Sommer 2002, Praia do Forte / Imbassaí / Porto Sauípe / Subaúma / Baixo / Dados Gerais

1. Plastik - 526
2. Tetra Pak - 81
3. Spraydose - 68
4. Blechdose - 31

Sommer 2001, Praia do Forte / Imbassaí e Subaúma / Baixo

1. Plastik - 46
2. Spraydose - 21
3. Tetra Pak - 17
4. Blechdose – 05

Quelle: www.globalgarbage.org, Fabiano Prado Barretto