

TREIBGAS IN UNSEREN SPRAYDOSEN ZERSTÖRT DIE OZONSCHICHT !

Spraydosen enthalten als Treibmittel CHLORFLUORMETHANE. Diese "Treibgase" werden beim Gebrauch der Spraydosen in die Luft freigesetzt.

Der Ozongürtel hat jedoch für das Leben auf der Erde eine ganz wesentliche Funktion. Er fängt die sogenannte "jonisierende Strahlung" aus dem Weltall ab.

Jonisierende Strahlen verändern Atome oder Moleküle so, daß es bei lebendem Gewebe zur Störung des Funktions- oder Zellteilungsstoffwechsels kommt.

Eine erhöhte jonisierende Strahlung aus dem Weltall kann empfindliche Schäden auf der Erdoberfläche zur Folge haben, wie z.B. eine Vermehrung der Krebsrate (siehe "Die Umwelt des Menschen", Meyers Lexikonverlag, S. 344).

Drei Gedankenmodelle:

- Kurve 1 zeigt die Zerstörung der Ozonschicht, dieses Schutzschildes unter der Voraussetzung, daß die Verwendung von Spraydosen in gleichem Maße ansteigt wie vor 1975.
- Kurve 2 geht von der Voraussetzung aus, daß die Verbrauchsrate an Spraydosen 1975 stoppt und nicht mehr weiter ansteigt.
- Kurve 3 setzt einen sofortigen Stopp des Verbrauchs von Treibgasen im Jahr 1975 voraus.

SELBST HANDELN

Meiden Sie Sprays wo immer es geht ! Möglichkeiten gibt es wohl genug. Eine Hilfe stellt die untenstehende stichprobenartige Erhebung in den entsprechenden Abteilungen zweier Handelsketten dar.

Ein Wort zu Frischluftsprays: Einfach lüften, würde das nicht auch meist genügen?

Marke	Spray	Alternative
8 x 4	x	Stift
Bac	x	Stift
Credo	x	Roll on
Ellen Betrix	x	Roll on
Fa	x	Roll on
Frottee	x	Roll on
Mum		Stift
Pagliari	x	Deo Stick
Banner	x	
CD	x	
Chat Noir	x	
Dane	x	
Felce Azzurra	x	
Fly away	x	
Impulse	x	
La Fram	x	
Limara	x	
Miss Fenjal	x	
Rexona	x	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [1982_4-5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Deodorants 133](#)