

## Gesundheitliche Aspekte der Ionisation

Erkrankung	Anschaffungs- grund*	Gute Verbesserung	Keine Veränderung	Keine Angaben
Asthma	28.3%	65%	25%	10%
Heuschnupfen	22.7%	71%	19%	10%
Schleimhautentzündung	23.6%	64%	28%	8%
Nasennebenhöhlenentzündung	14.9%	67%	26%	7%
chronische Bronchitis	13.4%	68%	23%	9%
Lungenemphysem	6.1%	64%	26%	10%
Migräne	13.7%	74%	20%	6%
andere chronische Kopfschmerzen	8.6%	76%	22%	2%
psychologische oder psychiatrische Ursachen	1.7%	79%	13%	8%
Rheuma oder Gelenkentzündungen	3.2%	27%	47%	26%

<sup>\*</sup> Die Summe ist grösser als 100%, da einzelne Käufer sich aus mehreren Gründen ein Ionisationsgerät anschaffen.

Natürlicher Einfluss	Negative Ionen*	Positive Ionen*	Ionen Gesamt*
Klare Bergluft	2000	2500	4500
Normale Luft	1500	1800	3300
Kurz vor einem Unwetter	750	2500	3250
Nach einem Unwetter	2500	750	3250
Typische Büroluft	150	200	350
Geschlossenes Fahrzeug	50	150	200

<sup>\*</sup> Ionenkonzentrationen pro cm<sup>3</sup>

Wie in der Tabelle angegeben befinden sich kurz vor einem Unwetter fast dreimal so viel positive Ionen wie negative Ionen in der Luft. Dieser Umstand ist sehr ungünstig für alle Lebewesen. Aggressionen werden verstärkt, man ist empfänglicher für Krankheiten und Unfälle, es werden mehr Fehler gemacht und man neigt zu irrationalen Handlungen. Bei Menschen mit psychischen Problemen werden diese verstärkt, hierüber sind sich Psychiater einig.

Ganz extrem wird dies bei Vollmond. Denn auch der Mond beeinflusst die Ionisation in der Luft. Studien, die die Wirkungsweise der positiven Ionen untersuchen, haben ergeben, dass 75% der Menschen durch diese positiven Ionen beeinflusst werden, wohingegen negative Ionen auf die gleiche Testgrupp einen beruhigenden Einfluss haben. Eine Analyse an 2000 Grundschulen hat ergeben, dass die Kinder kurz vor einem Unwetter aktiver und aggressiver wurden.

Quelle: Niburu