

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Menschliche und zoonotische luftgetragene Pathogene und Partikel, die vom Atmosphere Sky Luftfiltersystem gefiltert werden

Schadstoff	Gruppe	Größe µm	H/Z
Absidia	Pilzspore	3,536	Menschlich
AC Fine Road Test Dust	Staub	0,97	Menschlich
Acinetobacter	Bakterien	1,225	Menschlich
Acremonium	Pilzspore	2,449	Menschlich
Actinomyces bovis	Bakterien	0,5	Zoonotisch
Actinomyces israelii	Bakterien	0,901	Menschlich
Adenovirus	Viren	0,079	Menschlich
Aerococcus viridans	Bakterien	1	Zoonotisch
Aeromonas	Bakterien	2,098	Menschlich
Ahorn (Eschen-Ahorn)	Pollen	33	Menschlich
Akazie (Mimose)	Pollen	73	Menschlich
Alcaligenes	Bakterien	0,775	Menschlich
Alternaria alternata	Pilzspore	11,225	Menschlich
Ambrosia (Traubenkraut)	Pollen	27	Menschlich
Ambrosia artemisiifolia (Aufrechtes Traubenkraut)	Pollen	20	Menschlich
Ambrosia artemisiifolia (Beifußblättriges Traubenkraut)	Pollen	27	Menschlich
Ambrosia dumosa	Pollen	27	Menschlich
Ambrosia trifida (Dreispartiges Traubenkraut)	Pollen	27	Menschlich
Amerikanischer Amberbaum (Seesternbaum)	Pollen	6	Menschlich
Artemisia (Beifuß, Wermut, Stabwurz)	Pollen	22	Menschlich
Arterivirus	Viren	0,05	Zoonotisch
Arthrinium phaeospermum	Pilzspore	5	Menschlich
Asbest	Staub	3	Menschlich
Aspergillus chevalieri	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus clavatus	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus flavus	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus fumigatus	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus niger	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus ochraceus	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus parasiticus	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus ustus	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aspergillus versicolor	Pilzspore	3,354	Menschlich
Aureobasidium pullulans	Pilzspore	4,899	Menschlich
Aviärer Adenovirus (FAV)	Viren	0,08	Zoonotisch
Aviäres Enzephalomyelitis-Virus	Viren	0,023	Zoonotisch
Aviäres Leukosevirus (RSA)	Viren	0,107	Zoonotisch
Aviäres Metapneumovirus	Viren	0,1	Zoonotisch
Bacillus anthracis	Bakterienspore	1,118	Menschlich
Bacillus cereus	Bakterienspore	1,118	Menschlich
Bacillus subtilis	Bakterienspore	1,12	Menschlich
Bacteroides fragilis	Bakterien	3,162	Menschlich
Beifuß	Pollen	22	Menschlich
Birkengewächse (Birke, Haselnuss, Hopfenbuche)	Pollen	25	Menschlich

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Blastomyces dermatitidis	Pilzspore	12,649	Menschlich
Bordetella avium	Bakterien	0,7	Zoonotisch
Bordetella bronchiseptica	Bakterien	0,707	Zoonotisch
Bordetella pertussis	Bakterien	0,245	Menschlich
Botrytis cinerea	Pilzspore	6,708	Menschlich
Bovine Coronavirus (BCV)	Viren	0,113	Zoonotisch
Brachyspira pilosicoli	Bakterien	0,5	Zoonotisch
Brennnesselgewächse (Nesseln, Glaskraut)	Pollen	13	Menschlich
Brucella abortus	Bakterien	0,57	Zoonotisch
Brucella canis	Bakterien	0,566	Zoonotisch
Brucella maris	Bakterien	0,566	Zoonotisch
Brucella melitensis	Bakterien	0,566	Zoonotisch
Brucella neotomae	Bakterien	0,566	Zoonotisch
Brucella ovis	Bakterien	0,566	Zoonotisch
Brucella suis	Bakterien	0,57	Zoonotisch
Buchengewächse (Buche)	Pollen	41	Menschlich
Burkholderia cenocepacia	Bakterien	0,707	Menschlich
Burkholderia mallei	Bakterien	0,674	Menschlich
Burkholderia pseudomallei	Bakterien	0,494	Menschlich
Calliandria	Pollen	73	Menschlich
Campylobacter coli	Bakterien	2,12	Zoonotisch
Campylobacter jejuni	Bakterien	2,12	Zoonotisch
Candida albicans	Bakterien	4,899	Menschlich
Canine Adenovirus Typ 1 (CAv-1)	Viren	0,093	Zoonotisch
Canine Adenovirus Typ 2 (CAv-2)	Viren	0,093	Zoonotisch
Canine Calicivirus (CaCV)	Viren	0,034	Zoonotisch
Canine Coronavirus	Viren	0,113	Zoonotisch
Canine Distemper Virus (CDV)	Viren	0,15	Zoonotisch
Canine Norovirus	Viren	0,035	Zoonotisch
Canine Parvovirus 2	Viren	0,022	Zoonotisch
Cardiobacterium	Bakterien	0,612	Menschlich
Carya (Hickory, Pekannuss)	Pollen	26	Menschlich
Chaetomium globosum	Pilzspore	5,455	Menschlich
Chikungunya-Virus	Viren	0,06	Menschlich
Chlamydia pneumoniae	Bakterien	0,548	Menschlich
Chlamydophila abortus	Bakterien	0,283	Zoonotisch
Chlamydophila caviae (ehemals C. psittaci)	Bakterien	0,283	Zoonotisch
Chlamydophila felis	Bakterien	0,283	Zoonotisch
Chlamydophila muridarum	Bakterien	0,283	Zoonotisch
Chlamydophila pneumoniae	Bakterien	0,283	Zoonotisch
Chrysantheme (Ochsenauge)	Pollen	34	Menschlich
Cladosporium sphaerospermum	Pilzspore	8,062	Menschlich
Clostridium botulinum	Bakterienspore	1,975	Menschlich
Clostridium perfringens	Bakterienspore	5	Menschlich
Clostridium tetani	Bakterienspore	5	Zoonotisch
Coccidioides immitis	Bakterienspore	3,464	Menschlich
Coronavirus	Viren	0,113	Menschlich
Coronavirus (SARS)	Viren	0,11	Menschlich
Corylus (Hasel)	Pollen	22	Menschlich
Corynebacterium diphtheriae	Bakterien	0,698	Menschlich

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Coxiella burnetii	Bakterien	0,283	Menschlich
Coxsackie-Virus	Viren	0,027	Menschlich
Cryptococcus farciminosus	Pilzspore	4,9	Zoonotisch
Cryptococcus neoformans	Pilzspore	4,899	Menschlich
Cryptosporidium parvum	Pilzspore	3	Menschlich
Cryptostroma corticale	Pilzspore	3,742	Menschlich
Cupressus arizonica (Arizona-Zypresse)	Pollen	27	Menschlich
Cupressus sempervirens (Italienische Zypresse)	Pollen	25	Menschlich
Curvularia lunata	Pilzspore	11,619	Menschlich
Dengue-Virus	Viren	0,045	Menschlich
Dermatophilus congolensis	Pilzspore	1	Zoonotisch
Drechslera	Pilzspore	69,282	Menschlich
Dreispaltiges Traubenkraut	Pollen	27	Menschlich
Ebola	Viren	0,09	Menschlich
Echovirus	Viren	0,024	Menschlich
Emericella nidulans	Pilzspore	3,24	Menschlich
Enterobacter cloacae	Bakterien	1,414	Menschlich
Enterococcus	Bakterien	1,414	Menschlich
Enterococcus faecalis	Bakterien	0,707	Menschlich
Enterococcus faecalis	Bakterien	1,414	Menschlich
Epicoccum purpurascens	Bakterien	17,321	Menschlich
Epidermophyton	Pilzspore	8,5	Zoonotisch
Erle	Pollen	25	Menschlich
Erysipelothrix spp.	Pilzspore	1	Zoonotisch
Eschen (Esche, Schwarz-Esche, Grün-Esche)	Pollen	22	Menschlich
Escherichia coli O157:H7	Bakterien	0,5	Menschlich
Eurotium chevalieri	Pilzspore	5,612	Menschlich
Exophiala	Pilzspore	2,121	Menschlich
Feline-Infektiöse-Peritonitis-Virus (FIP)	Viren	0,11	Zoonotisch
Felines Herpesvirus T1 (Rhinotracheitis, FVR)	Viren	0,18	Zoonotisch
Francisella tularensis	Bakterien	0,2	Menschlich
Fuchsschwanzgewächse (Amarant)	Pollen	30	Menschlich
Fugomyces cyanescens	Pilzspore	2,12	Menschlich
Fusarium graminearum	Pilzspore	11,225	Menschlich
Fusarium moniliforme	Pilzspore	11,225	Menschlich
Fusarium nivale	Pilzspore	11,225	Menschlich
Fusarium solani	Pilzspore	11,225	Menschlich
Fusarium sporotrichoides	Pilzspore	11,225	Menschlich
Glaskräuter (Ausgebreitetes Glaskraut)	Pollen	14	Menschlich
Goldrute	Pollen	24	Menschlich
Gras	Pollen	52	Menschlich
Gänsefußgewächse (Gänsefuß, Melden)	Pollen	24	Menschlich
Haemophilus influenzae	Bakterien	0,285	Menschlich
Haemophilus parainfluenzae	Bakterien	1,732	Menschlich
Hainbuchen	Pollen	35	Menschlich
Hanfgewächse (Wachsmyrthe)	Pollen	20	Menschlich
Hantavirus (Hantaan-Virus)	Viren	0,095	Zoonotisch
Haselnuss	Pollen	25	Menschlich
Hausstaubmilben (Dermatophagoides) Antigen Der fl	Allergen	1,1	Menschlich
Hausstaubmilben (Dermatophagoides) Antigen Der pl	Allergen	1,1	Menschlich

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Hautschuppen von Hunden	Allergen	0,4	Menschlich
Hautschuppen von Katzen	Allergen	0,4	Menschlich
Helicobacter pylori	Bakterien	2,1	Menschlich
Helminthosporium	Pilzspore	11,577	Menschlich
Hendra-Virus	Viren	0,175	Zoonotisch
Hepatitis A	Viren	0,03	Menschlich
Hickory	Pollen	26	Menschlich
Histoplasma capsulatum	Pilzspore	2,236	Menschlich
Histoplasma farciminosum	Pilzspore	2,236	Zoonotisch
HPV	Viren	0,06	Menschlich
Hundegrippe H3N2	Viren	0,098	Zoonotisch
Hundegrippe H3N8	Viren	0,098	Zoonotisch
Infektiöse Laryngotracheitis (Psittacid herpes)	Viren	0,18	Zoonotisch
Infektiöse-Bronchitis-Virus (IBV)	Viren	0,113	Zoonotisch
Influenza B	Viren	0,098	Menschlich
Influenza C	Viren	0,098	Menschlich
Influenza-A-Virus	Viren	0,098	Menschlich
Japanische Enzephalitis	Viren	0,045	Menschlich
Japanische Zeder	Pollen	30	Menschlich
Junin-Virus	Viren	0,122	Menschlich
Kakerlaken-Allergene	Allergen	3	Menschlich
Kanarienvogel-Pockenvirus	Viren	0,24	Zoonotisch
Katzengrippe H7N2	Viren	0,098	Zoonotisch
Katzen-Panleukopenie (Picornavirus) (FPV)	Viren	0,037	Zoonotisch
Katzenschnupfen (FeCV)	Viren	0,037	Zoonotisch
Kieferngewächse	Pollen	117	Menschlich
Klebsiella pneumoniae	Bakterien	0,671	Menschlich
Knäuelgras	Pollen	52	Menschlich
Knöterichgewächse (Echter Buchweizen, Ampfer, Sauerampfer)	Pollen	32	Menschlich
Kocuria rhizophila	Bakterien	0,5	Menschlich
Korbblütler (Goldrute, Aster, Spitzklette etc.)	Pollen	24	Menschlich
Krim-Kongo-Fieber	Viren	0,09	Menschlich
Kuhpocken	Viren	0,173	Zoonotisch
Kyasanur-Wald-Fieber-Virus	Viren	0,045	Zoonotisch
Lassa-Virus	Viren	0,122	Menschlich
Latex	Allergen	2,5	Menschlich
Legionella pneumophila	Bakterien	0,52	Menschlich
Leptospira spp.	Bakterien	0,1	Zoonotisch
Lindengewächse (Linde)	Pollen	31	Menschlich
Listeria monocytogenes	Bakterien	0,707	Zoonotisch
Louping-ill-Virus (LIV)	Viren	0,05	Zoonotisch
Lymphozytäre Choriomeningitis (LCMV)	Viren	0,087	Zoonotisch
Machupo	Viren	0,12	Menschlich
Marburg-Virus	Viren	0,039	Menschlich
Marek-Krankheit-Virus (Herpesvirus)	Viren	0,18	Zoonotisch
Masern-Virus	Viren	0,158	Menschlich
Maulbeere	Pollen	17	Menschlich
Maulbeergewächse (Maulbeere)	Pollen	17	Menschlich
Meerschweinchen-Adenovirus	Viren	0,079	Zoonotisch

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Micromonospora faeni	Bakterien	0,866	Menschlich
Microsporium spp.	Pilzspore	2,96	Zoonotisch
Moraxella	Pilzspore	1,225	Menschlich
Mucor plumbeus	Pilzspore	7,071	Menschlich
Mumpsvirus	Viren	0,164	Menschlich
Mycobacterium abcessus	Bakterien	0,69	Menschlich
Mycobacterium avium	Bakterien	1,118	Menschlich
Mycobacterium bovis	Bakterien	0,637	Zoonotisch
Mycobacterium chelonae	Bakterien	0,64	Menschlich
Mycobacterium chimaera	Bakterien	1,64	Menschlich
Mycobacterium fortuitum	Bakterien	0,637	Menschlich
Mycobacterium kansasii	Bakterien	0,637	Menschlich
Mycobacterium marinum	Bakterien	0,637	Menschlich
Mycobacterium tuberculosis	Bakterien	0,637	Menschlich
Mycobacterium ulcerans	Bakterien	0,564	Menschlich
Mycoplasma gallisepticum	Bakterien	0,177	Zoonotisch
Mycoplasma hyopneumoniae	Bakterien	0,177	Zoonotisch
Mycoplasma pneumoniae	Bakterien	0,177	Menschlich
Mycoplasma synoviae	Bakterien	0,177	Zoonotisch
Neisseria meningitidis	Bakterien	0,775	Menschlich
Nesseln	Pollen	13	Menschlich
Newcastle-Disease-Virus (NDV)	Viren	0,212	Zoonotisch
Nipah-Virus (Henipavirus)	Viren	0,175	Zoonotisch
Nocardia asteroides	Bakterien	1,118	Menschlich
Nocardia brasiliensis	Bakterien	1,414	Menschlich
Norwalk-Virus	Viren	0,029	Menschlich
Olivenbaum (Olive)	Pollen	22	Menschlich
Omsker Fieber	Viren	0,043	Zoonotisch
Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)	Bakterien	0,64	Zoonotisch
Paecilomyces variotii	Pilzspore	2,828	Menschlich
Panleukopenie (Katzen-Parvovirus, FPV)	Viren	0,022	Zoonotisch
Papiermaulbeerbaum	Pollen	17	Menschlich
Papilloma-Virus	Viren	0,055	Zoonotisch
Pappel (Pappel, Espe)	Pollen	32	Menschlich
Paracoccidioides brasiliensis	Pilzspore	4,472	Menschlich
Parainfluenza-Virus	Viren	0,194	Menschlich
Parvovirus B19	Viren	0,022	Menschlich
Penicillium citrinum	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium crustosum	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium cyclopium	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium expansum	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium islandicum	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium purpurogenum	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium roquefortii	Pilzspore	3,262	Menschlich
Penicillium viridicatum	Pilzspore	3,262	Menschlich
Pferdegrippe	Viren	0,1	Zoonotisch
Phialophora	Pilzspore	1,47	Menschlich
Phoma	Pilzspore	3,162	Menschlich
Pinus radiata D (Monterey-Kiefer)	Pollen	71	Menschlich
Platanen (Sycamore, Platane)	Pollen	18	Menschlich

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Pneumocystis carinii	Pilzspore	2	Menschlich
Pollenfragmente	Pollen	5	Menschlich
Polyomavirus	Viren	0,0424	Zoonotisch
Porzines respiratorisches Coronavirus (PRCV)	Viren	0,14	Zoonotisch
Proteus mirabilis	Bakterien	0,494	Menschlich
Pseudallescheria boydii	Pilzspore	3,162	Menschlich
Pseudomonas aeruginosa	Bakterien	0,494	Menschlich
Pseudomonas diminuta	Bakterien	0,494	Zoonotisch
Pseudowut (PRV)	Viren	0,194	Zoonotisch
Psittacine Beak and Feather Disease (PBFD)	Viren	0,055	Zoonotisch
Quercus (Eiche)	Pollen	27	Menschlich
Rabiesvirus	Viren	0,07	Zoonotisch
Reovirus	Viren	0,075	Menschlich
Respiratory-Syncytial-Virus (RSV)	Viren	0,19	Menschlich
Rhinovirus	Viren	0,023	Menschlich
Rhizomucor pusillus	Pilzspore	4,183	Menschlich
Rhizopus	Pilzspore	6,928	Menschlich
Rhodoturula	Pilzspore	13,856	Menschlich
Rickettsia prowazeki	Bakterien	0,6	Menschlich
Rickettsia rickettsii	Bakterien	0,6	Menschlich
Rifttalfieber	Viren	0,0922	Menschlich
Rohrkolben (Katzenschwanz)	Pollen	23	Menschlich
Rotavirus	Viren	0,073	Menschlich
Rous-Sarkom-Virus	Viren	0,098	Zoonotisch
Rötelnvirus	Viren	0,061	Menschlich
Saccharomyces cerevisiae	Pilze	6	Menschlich
Saccharopolyspora rectivirgula	Pilzspore	1,342	Menschlich
Salmonella enteritidis	Bakterien	0,81	Zoonotisch
Salmonella typhi	Bakterien	0,806	Menschlich
Sauergrasgewächse (Riedgräser)	Pollen	37	Menschlich
Scedosporium spores	Pilzspore	3,162	Menschlich
Schweineinfluenza	Viren	0,1	Zoonotisch
Scopulariopsis	Pilzspore	5,916	Menschlich
Seidenspinner fragmente (Bombyx mori)	Allergen	10	Menschlich
Serratia marcescens	Bakterien	0,632	Menschlich
Shigella dysenteriae	Bakterien	0,801	Menschlich
Shigella paradysenteriae	Bakterien	0,801	Menschlich
Shigella sonnei	Bakterien	0,801	Menschlich
Sicheltanne (immergrün, Japanische Zeder)	Pollen	30	Menschlich
Spinnmilben-Allergene	Allergen	1,1	Menschlich
Spirillus minus	Bakterien	1	Zoonotisch
Sporen von Clostridium difficile	Bakterienspore	1,14	Menschlich
Sporothrix schenckii	Pilzspore	6,325	Menschlich
Stachybotrys chartarum	Pilzspore	5,623	Menschlich
Staphylococcus aureus (MRSA)	Bakterien	0,866	Menschlich
Staphylococcus epidermis	Bakterien	0,866	Menschlich
Staub (z. B. Mehl, Zement)	Staub	0,75	Menschlich
Streptobacillus moniliformis	Bakterien	0,707	Zoonotisch
Streptococcus pneumoniae	Bakterien	0,707	Menschlich
Streptococcus pyogenes	Bakterien	0,894	Menschlich

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Süßgräser (Poaceae, Gramineae)	Pollen	52	Menschlich
Tabakrauch	Staub	0,025	Menschlich
Taraxacum (Löwenzahn)	Pollen	34	Menschlich
Taxodium (Sumpfyypresse)	Pollen	27	Menschlich
Taxodium distichum (Echte Sumpfyypresse)	Pollen	27	Menschlich
Thermoactinomyces sacchari	Bakterien	0,855	Menschlich
Thermoactinomyces vulgaris	Bakterien	0,866	Menschlich
Thermomonospora viridis	Bakterien	0,52	Menschlich
Traubenkraut	Pollen	20	Menschlich
Trichoderma viridae	Pilzspore	4,025	Menschlich
Trichophyton	Pilzspore	4,899	Menschlich
Trichosporon	Pilzspore	8,775	Menschlich
Ulme	Pollen	28	Menschlich
Ulmen (Effe)	Pollen	28	Menschlich
Ulocladium	Pilzspore	14,142	Menschlich
Ustilago	Pilzspore	5,916	Menschlich
Ustilago maydis (Maisbrand)	Pilzspore	5,916	Menschlich
Vacciniavirus	Viren	0,224	Menschlich
Variola (Pocken)	Viren	0,224	Menschlich
Varizella-Zoster-Virus (VZV)	Viren	0,173	Menschlich
Venezolanische Pferdeenzephalomyelitis (VEE)	Viren	0,06	Menschlich
Verticillium	Pilzspore	4,796	Menschlich
Vibrio cholerae	Bakterien	2,12	Menschlich
Vogelgrippe A	Viren	0,098	Zoonotisch
Vogelpocken (Avipoxvirus)	Viren	0,24	Zoonotisch
Vorratsmilben-Allergene	Allergen	1,1	Menschlich
Wallemia sebi	Pilzspore	2,958	Menschlich
Walnüsse (Walnuss, Butternuss)	Pollen	26	Menschlich
Wegerichgewächse (Spitzwegerich)	Pollen	28	Menschlich
Weidengewächse (Weide)	Pollen	25	Menschlich
Westliche Pferdeenzephalomyelitis (WEE)	Viren	0,07	Menschlich
Yersinia pestis	Bakterien	0,707	Menschlich
Yersinia pseudotuberculosis Zoonotic	Bakterien	0,63	Zoonotisch
Zypressengewächse (Wacholder, Zeder, Koniferen)	Pollen	27	Menschlich
Östliche Pferdeenzephalomyelitis (EEE)	Viren	0,07	Menschlich