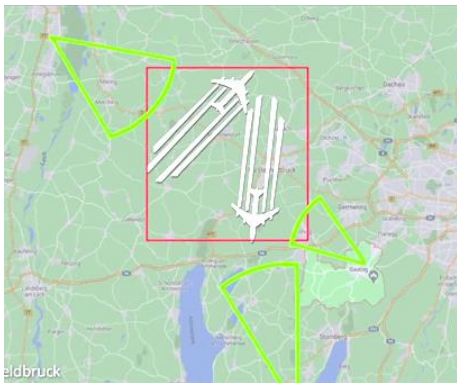


Geo Engineering



27. Januar 2022 - Spektakel am Himmel über Münchener Westen

Menschen im Gebiet berichten von Husten und Kratzen im Hals kurze Zeit später! ▼

Für einen sauberen Himmel und mehr Gesundheit.
Wetterpatente (<https://wetteradler.de/patente>)

Möchtest Du Deinen Freunden Wettermanipulation erklären und benötigst dazu Video-, Fotomaterial und Patente? Dann schau gern bei uns vorbei:

- (1) 0462795 – 16. Juli, 1891 – Verfahren zur Erzeugung von **Regenfall**
- (2) 1103490 – 6. August, 1913 – Regenmacher
- (3) 1225521 – 4. September, 1915 – Schutz vor **Giftgas** in der Kriegsführung
- (4) 1338343 – 27. April, 1920 – Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von intensiven **künstlichen Wolken, Nebeln oder Dunst**
- (5) 1619183 – 1. März, 1927 – erfahren zur Erzeugung von Rauchwolken aus sich bewegenden Flugzeugen
- (6) 1665267 – 10. April, 1928 – Verfahren zur Herstellung **von künstlichen Nebeln**
- (7) 1892132 – 27. Dezember, 1932 – Zerstäubungsvorrichtung für Triebwerksauspuffanlagen von Flugzeugen
- (8) 1928963 – 3. Oktober, 1933 – Elektrisches System und Verfahren
- (9) 1957075 – 1. Mai, 1934 – Flugzeug-Sprühtechnik
- (10) 2097581 – 2. November, 1937 – Elektrischer Stromgenerator
- (11) 2409201 – 15. Oktober, 1946 – **Raucherzeugendes Gemisch**
- (12) 2476171 – 18. Juli, 1945 – **Erzeuger einer Rauchabschirmung**
- (13) 2480967 – 6. September, 1949 – Antennen-Entladungsvorrichtung
- (14) 2550324 – 24. April, 1951 – **Verfahren zur Wetterkontrolle**
- (15) 2582678 – 15. Juni, 1952 – Materialverbreitungsgerät für Flugzeuge
- (16) 2614083 – 14. Oktober, 1952 – Metallchlorid-Sieb-Rauchgemisch
- (17) 2633455 – 31. März, 1953 – Raucherzeuger
- (18) 2688069 – 31. August, 1954 – Dampferzeuger
- (19) 2721495 – 25. Oktober, 1955 – Verfahren und Vorrichtung zum Nachweis winziger Kristall-bildender Teilchen, die in einer gasförmigen Atmosphäre suspendiert sind
- (20) 2730402 – 10. Januar, 1956 – Steuerbare Dispersionsvorrichtung
- (21) 2801322 – 30. Juli, 1957 – Zersetzungskammer für Monopropellant-Treibstoff
- (22) 2881335 – 7. April, 1959 – **Erzeugung von elektrischen Feldern**
- (23) 2908442 – 13. Oktober, 1959 – **Verfahren zum Auflösen von natürlichen atmosphärischen Nebeln und Wolken**

- (24) 2986360 – 30. Mai, 1962 – Insektizid-Bestäubungsgerät
- (25) 2963975 – 13. Dezember, 1960 – **Wolken Impfendes Kohlendioxid-Geschoss**
- (26) 3126155 – 24. März, 1964 – **Silber Jodid-Wolkenimpfungsgenerator**
- (27) 3127107 – 31. März, 1964 – Erzeugung von Eiskern-bildenden Kristallen
- (28) 3131131 – 28. April, 1964 – Elektrostatische Vermischung bei mikrobiellen Konversionen
- (29) 3174150 – 16. März, 1965 – Selbstfokussierendes Antennensystem
- (30) 3234357 – 8. Februar, 1966 – Elektrisch beheizte Raucherzeugungsanlage
- (31) 3274035 – 20. September, 1966 – Metallische Zusammensetzung für die Erzeugung von hydrostatischem Rauch
- (32) 3300721 – 24. Januar, 1967 – **Mittel zur Kommunikation durch eine Schicht aus ionisierten Gasen**
- (33) 3313487 – 11. April, 1967 – Wolkensaatgerät
- (34) 3338476 – 29. August, 1967 – Heizvorrichtung zur Verwendung mit Aerosolbehältern
- (35) 3410489 – 12. November, 1968 – Automatisch einstellbares Airfoil-Sprühsystem mit Pumpe
- (36) 3429507 – 25. Februar, 1969 – Regenmacher
- (37) 3432208 – 7. November, 1967 – Spender/Verteiler für flüssige Partikel
- (38) 3441214 – 29. April, 1969 – Verfahren und Apparat zum Impfen von Wolken
- (39) 3445844 – 20. Mai, 1969 – Kommunikationssystem für gefangene elektromagnetische Strahlung
- (40) 3456880 – 22. Juli, 1969 – Verfahren zur **Erzeugung von Niederschlag** aus der Atmosphäre
- (41) 3518670 - 30. Juni, 1970 – Künstliche **Ionenwolke**
- (42) 3534906 – 20. Oktober, 1970 – Kontrolle von Partikeln in der Atmosphäre
- (43) 3545677 – 8. Dezember, 1970 – Methode des Wolkenimpfens
- (44) 3564253 – 16. Februar, 1971 – System und Verfahren zur Bestrahlung von Planetenoberflächen
- (45) 3587966 – 28. Juni, 1971 – Gefrierende Kernbildung
- (46) 3601312 – 24. August, 1971 – Methoden zur Erhöhung der Niederschlagswahrscheinlichkeit durch das künstliche Einbringen von Meerwasserdampf in die Atmosphäre im Windschatten eines Luftauftriebsgebiets
- (47) 3608810 – 28. September, 1971 – Methoden zur Behandlung von atmosphärischen Bedingungen
- (48) 3608820 – 20. September, 1971 – Behandlung von atmosphärischen Bedingungen durch intermittierende Abgabe von Materialien in diese
- (49) 3613992 – 19. Oktober, 1971 – **Methode zur Wetteränderung**
- (50) 3630950 – 28. Dezember, 1971 – Brennbare Zusammensetzungen zur Erzeugung von Aerosolen, besonders geeignet zur Wolkenmodifikation und Wetterkontrolle sowie Aerosolisierungsverfahren
- (51) **USRE29142** – 22. Mai, 1973 – Verbrennbare Zusammensetzungen zur Erzeugung von Aerosolen, insbesondere geeignet für **Wolkenmodifikation und Wetterkontrolle** sowie Aerosolisierungsverfahren
- (52) 3659785 – 8. Dezember, 1971 – Wetterveränderung durch mikroverkapseltes Material
- (53) 3666176 – 3. März, 1972 – Gerät zur Temperaturumkehrung
- (54) 3677840 – 18. Juli, 1972 – **Pyrotechnik, die Silberoxid enthält, zur Verwendung bei Wetteränderung**
- (55) 3722183 – 27. März, 1973 – Vorrichtung zur Beseitigung von Verunreinigungen aus der Atmosphäre
- (56) 3769107 – 30. Oktober, 1973 – Pyrotechnische Zusammensetzung zur Erzeugung von Rauch auf Bleibasis
- (57) 3784099 – 8. Januar, 1974 – Methode zur Kontrolle der Verschmutzung
- (58) 3785557 – 15. Januar, 1974 – Wolken-Impfsystem
- (59) 3795626 – 5. März, 1974 – Prozess der Wettermodifikation
- (60) 3808595 – 30. April, 1974 – Spreu-Auswurfssystem
- (61) 3813875 – 4. Juni, 1974 – Ein System zum Freisetzen von Barium zur Erzeugung von Ionenwolken in der oberen Atmosphäre
- (62) 3835059 – 10. September, 1974 – Methoden zur Erzeugung von Eiskern-Rauchpartikeln zur Wettermodifikation und Geräte für dergleichen
- (63) 3835293 – 10. September, 1974 – Elektrischer Heizapparat zur Erzeugung von überhitzten Dämpfen
- (64) 3877642 – 15. April, 1975 – Gefrierkernmittel
- (65) 3882393 – 6. Mai, 1975 – Kommunikationssystem, das die Modulation der charakteristischen Polarisation der Ionosphäre nutzt
- (66) 3896993 – 29. Juli, 1975 – Zur lokalen Modifikation von Nebel und Wolken, um deren Niederschlag auszulösen und die Entwicklung von Hagel-bildenden Wolken zu verhindern
- (67) 3899129 – 12. August, 1975 – Vorrichtung zur Erzeugung von Eiskern-Rauchpartikeln zur Wetterveränderung
- (68) 3899144 – 12. August, 1975 – Erzeugung von Kondensstreifen aus Pulver
- (69) 3940059 – 24. Februar, 1976 – Verfahren zur Nebelausbreitung
- (70) 3940060 – 24. Februar, 1976 – Wirbelringgenerator
- (71) 3990987 – 9. November, 1976 – Raucherzeuger
- (72) 3992628 – 16. November, 1976 – Gegenmassnahmensystem für Laserstrahlung
- (73) 3994437 – 30. November, 1976 – Verbreitung von Spuren Mengen biologisch aktiver Chemikalien über den Rundfunk
- (74) 4042196 – 16. August, 1977 – Verfahren und Vorrichtung zum Auslösen einer wesentlichen Änderung der Bodeneigenschaften und zum Messen von Bodenänderungen

- (75) RE29,142 – 22. Februar, 1977 – Verbrennbare Zusammensetzungen zur Erzeugung von Aerosolen, insbesondere geeignet für Wolkenmodifikation und Wetterkontrolle und Aerosolisierungsverfahren
- (76) 4035726 – 12. Juli, 1977 – Verfahren zur Steuerung und/oder Verbesserung von Systemen zur Überwachung von hohen Breitengraden und anderen Kommunikations- oder Radiowellensystemen durch partielle Steuerung von Radiowellen usw.
- (77) 4096005 – 20. Juni, 1978 – Pyrotechnische Zusammensetzung zur Wolkenerzeugung
- (78) 4129252 – 12. Dezember, 1978 – Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Saatmaterial
- (79) 4141274 – 27. Februar, 1979 – Automatischer Kartuschenspender für Wetteränderungen
- (80) 4167008 – 4. September, 1979 – Wirbelschichtspreuverteiler
- (81) 4347284 – 31. August, 1982 – Weißes Abdeckmaterial, das ultraviolette Strahlen reflektieren kann
- (82) 4362271 – 7. Dezember, 1982 – Verfahren zur künstlichen Modifikation von atmosphärischem Niederschlag sowie Verbindungen auf Dimethylsulfoxidbasis zur Durchführung dieses Verfahrens
- (83) 4402480 – 6. September, 1983 – Satellit zur Veränderung der Atmosphäre
- (84) 4412654 – 1. November, 1983 – Laminarer Mikrostrahlzerstäuber und Verfahren zum Sprühen von Flüssigkeiten aus der Luft
- (85) 4415265 – 15. November, 1983 – Verfahren und Vorrichtung zur Absorptionsspektroskopie von Aerosolteilchen
- (86) 4470544 – 11. September, 1984 – Verfahren und Mittel zur Wetteränderung
- (87) 4475927 – 9. Oktober, 1984 – Bipolares Nebelabwehrsystem
- (88) 4600147 – 15. Juli, 1986 – Flüssigpropan-Generator für Wolkenaussaatgerät
- (89) 4633714 – 6. Januar, 1987 – Aerosolpartikel-Ladungs- und Größenanalysator
- (90) 4643355 – 17. Februar, 1987 – Verfahren und Vorrichtung zur Veränderung der klimatischen Bedingungen
- (91) 4653690 – 31. März, 1987 – Verfahren zur Erzeugung von Kumuluswolken
- (92) 4684063 – 4. August, 1987 – Entstehung und Entfernung von Feinstaub
- (93) 4686605 – 11. August, 1987 – HAARP-Patent / EASTLUND PATENT – Verfahren und Vorrichtung zur Veränderung einer Region in der Erdatmosphäre, Ionosphäre und/oder Magnetosphäre
- (94) 4704942 – 10. November, 1987 – Geladenes Aerosol
- (95) 4712155 – 8. Dezember, 1987 – Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines künstlichen Elektronenzyklotron-Heizbereichs eines Plasmas
- (96) 4744919 – 17. Mai, 1988 – Verfahren zum Dispergieren eines teilchenförmigen Aerosol-Tracers
- (97) 4766725 – 30. August, 1988 – Verfahren zur Unterdrückung der Bildung von Kondensstreifen und Lösung dafür
- (98) 4829838 – 16. Mai, 1989 – Verfahren und Vorrichtung zur Messung der Größe von in einem Gas mitgerissenen Teilchen
- (99) 4836086 – 6. Juni, 1989 – Vorrichtung und Verfahren zum Mischen und Verteilen von warmer und kalter Luft zum Auflösen von Nebeln
- (100) 4873928 – 17. Oktober, 1989 – Explosionen von atomarer Größe ohne Strahlung
- (101) 4948257 – 14. August, 1990 – Optische Lasermessvorrichtung und Verfahren zur Stabilisierung des Streifenmusterabstandes
- (102) 1338343 – 14. August, 1990 – Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von intensivem künstlichem Nebel
- (103) 4999637 – 12. März, 1991 – Erzeugung von künstlichen Ionenwolken über der Erde
- (104) 5003186 – 26. März, 1991 – Stratosphärisches Welsbach-Seeding zur Reduzierung der globalen Erwärmung
- (105) 5005355 – 9. April, 1991 – Verfahren zur Unterdrückung der Bildung von Kondensstreifen und Lösung dafür
- (106) 5038664 – 13. August, 1991 – Verfahren zur Erzeugung einer Hülle aus relativistischen Teilchen in einer Höhe über der Erdoberfläche
- (107) 5041760 – 20. August, 1991 – Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung und Verwendung einer zusammengesetzten Plasmakonfiguration
- (108) 5041834 – 20. August, 1991 – Künstlicher Ionosphären-Spiegel, bestehend aus einer Plasmaschicht, die gekippt werden kann
- (109) 5056357 – 15. Oktober, 1991- Akustisches Verfahren zur Messung der Eigenschaften eines beweglichen Mediums
- (110) 5059909 – 22. Oktober, 1991 – Bestimmung der Partikelgröße und der elektrischen Ladung
- (111) 5104069 – 14. April, 1992 – Vorrichtung und Verfahren zum Ausstoßen von Material aus einem Flugzeug
- (112) 5110502 – 5. Mai, 1992 – Verfahren zur Unterdrückung der Bildung von Kondensstreifen und Lösung dafür
- (113) 5156802 – 20. Oktober, 1992 – Untersuchung von Kraftstoffpartikeln mit Akustik
- (114) 5174498 – 29. Dezember, 1992 – Wolken Impfung
- (115) 5148173 – 15. September, 1992 – Aus Millimeter-Wellen bestehende Abschirmwolke und Verfahren
- (116) 5242820 – 7. September, 1993 – Mykoplasma-Patent der Armee
- (117) 5245290 – 14. September, 1993 – Vorrichtung zur Bestimmung der Größe und Ladung von kolloidalen Teilchen durch Messung des elektroakustischen Effekts
- (118) 5286979 – 15. Februar, 1994 – Verfahren zur Absorption ultravioletter Strahlung unter Verwendung von dispergiertem Melanin
- (119) 5296910 – 22. März, 1994 – Verfahren und Vorrichtung zur Teilchenanalyse

- (120) 5327222 – 5. Juli, 1994 – Gerät zur Erfassung von Verschiebungsinformationen
- (121) 5357865 – 25. Oktober, 1994 – Methode des Wolkenimpfens
- (122) 5360162 – 1. November, 1994 – Verfahren und Zusammensetzung zur Ausfällung von atmosphärischem Wasser
- (123) 5383024 – 7. Januar, 1995 – Optische Nassdampf-Überwachung
- (124) 5425413 – 20. Juni, 1995 – **Methode zur Verhinderung der Bildung und Auflösung von Inversionswetterlagen, zur Verbesserung der bodennahen Luftzirkulation und zur Verbesserung der Luftqualität in Städten**
- (125) 5434667 – 18. Juli, 1995 – Charakterisierung von Partikeln durch modulierte dynamische Lichtstreuung
- (126) 5441200 – 15. August, 1995 – (Zer-)Störung von tropischen Wirbelstürmen
- (127) 5556029 – 17. September, 1996 – Methode der Hydrometeor-Zerstreuung (Wolken)
- (128) 5628455 – 13. Mai, 1997 – Verfahren und Vorrichtung zur Modifikation von unterkühlten Nebeln
- (129) 5631414 – 20. Mai, 1997 – Verfahren und Vorrichtung zur Ferndiagnose des Zustands des Ozean-Atmosphären-Systems
- (130) 5639441 – 17. Juni, 1997 – Methoden zur Bildung feiner Partikel
- (131) 5762298 – 9. Juni, 1998 – Künstliche Satelliten in Erdumlaufbahnen, um die Auswirkungen der Sonneneinstrahlung auf das Wetter auf der Erde adaptiv zu verändern
- (132) 5800481 – 1. September, 1998 – Thermische Anregung von sensorischen Resonanzen
- (133) 5912396 – 15. Juni, 1999 – System und Verfahren zur Sanierung ausgewählter atmosphärischer Bedingungen
- (134) 5922976 – 13. Juli, 1999 – Verfahren zur Messung von Aerosolpartikeln unter Verwendung eines automatischen Aerosoldetektors mit Mobilitätsklassifizierung
- (135) 5949001 – 7. September, 1999 – Verfahren zur aerodynamischen Partikelgrößen-Analyse
- (136) 5984239 – 16. November, 1999 – Wetterveränderung durch künstliche Satelliten
- (137) 6025402 – 15. Februar, 2000 – Chemische Zusammensetzung zur Verringerung der Sichtbehinderung und zur Entgiftung von Rauch und chemischen Nebeln in Räumen mit Brandursache
- (138) 6030506 – 29. Februar, 2000 – Herstellung von unabhängig erzeugten hochreaktiven chemischen Spezies
- (139) 6034073 – 7. März, 2000 – Lösungsmittel-Detergenz-Emulsionen mit antiviraler Wirkung
- (140) 6045089 – 4. April, 2000 – Solarbetriebenes Flugzeug
- (141) 6056203 – 2. Mai, 2000 – Verfahren und Vorrichtung zur Modifizierung von unterkühlten Wolken
- (142) 6315213B1 – 21. Juni, 2000 – **Methode zur Veränderung des Wetters**
- (143) 6110590 – 29. August, 2000 – Synthetisch gesponnene Seiden-Nanofasern und Verfahren zu deren Herstellung
- (144) 6263744 – 24. Juli, 2001 – Automatischer mobilitätsklassifizierter Aerosoldetektor
- (145) 6281972 – 28. August, 2001 – Verfahren und Vorrichtung zur Messung der Teilchengrößenverteilung
- (146) 20030085296 – 2. November, 2001 – Hurrikan- und Tornado-Kontrolleinrichtung
- (147) 6315213 – 13. November, 2001 – **Methode zur Veränderung des Wetters**
- (148) 6382526 – 7. Mai, 2002 – Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Nanofasern
- (149) 6408704 – 25. Juni, 2002 – Verfahren und Vorrichtung zur Analyse der aerodynamischen Teilchengröße
- (150) 6412416 – 2. Juli, 2002 – Vorrichtungen und Verfahren zur Erzeugung von Aerosolen auf Treibstoffbasis
- (151) 6520425 – 18. Februar, 2003 – Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Nanofasern
- (152) 6539812 – 1. April, 2003 – System zur Messung der Durchflussmenge eines Gases mit Hilfe von Ultraschall
- (153) 6553849 – 29. April, 2003 – Elektrodynamischer Partikelgrößen-Analysator
- (154) 6569393 – 27. Mai, 2003 – Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung der Atmosphäre
- (155) 0056705 A1 – 17. März, 2005 – **Wetterveränderung durch „Royal Rainmaking Technology“**
- (156) 6890497 – 10. Mai, 2005 – Verfahren zur Extraktion und Sequestrierung von Kohlendioxid
- (157) 2446250 – 4. Januar, 2007 – Ein Sonnenschutzschild auf Staub- oder Partikel Basis, um der globalen Erwärmung entgegenzuwirken
- (158) 7965488 – 9. November, 2007 – Methoden zur Entfernung von Aerosolen aus der Atmosphäre
- (159) 8048309 – 28. August, 2008 – Kohlendioxid-Entsorgung auf Meerwasser Basis
- (160) 20100072297 – 24. September, 2008 – Methode zur Kontrolle von Wirbelstürmen
- (161) 8012453 – 27. Oktober, 2008 – Kohlenstoffsequestrierung und Produktion von Wasserstoff und Hydrid
- (162) 7645326 – 12. Januar, 2010 – **RFID-Umgebungsmanipulation**
- (163) 7655193 – 2. Februar, 2010 – Apparat zur Extraktion und Sequestrierung von Kohlendioxid
- (164) 8079545 – 20. Dezember, 2011 – Bodengestützte Manipulation und Kontrolle des Luftfahrzeugs während des flugfreien Betriebs
- (165) 0117003 – 5. Oktober, 2012 – **Geoengineering-Methode der Wirtschaft mit Kohlenstoffausgleichsgrüften**
- (166) 8373962 – 12. Februar, 2013 – Aufgeladene Keimwolke als Methode zur Erhöhung der Teilchenkollisionen und zum Auffangen von biologischen Stoffen und anderen Verunreinigungen in der Luft

Geo-Engineering: (1) Injektion von Schwefel in die Stratosphäre, (2) Spiegel im Weltall oder (3) das Aufhellen der Bewölkung über den Ozeanen durch das Versprühen von Meersalztröpfchen. *Es wird erwartet, dass alle diese Methoden einen kühlenden Effekt haben, aber gleichzeitig Änderungen von Niederschlägen und anderen Parametern des globalen und regionalen Klimas bewirken.*