

## Frühjahrsputz 2024 – ein Kinderspiel mit den Tipps von Dyson

Gute Vorbereitung ist die halbe Miete



Die Ecken darf man beim Frühjahrsputz natürlich nicht vergessen. Fotocredit: Dyson

**27.02.2024, Köln** – Mit den steigenden Temperaturen wächst in vielen von uns der Drang, in den eigenen vier Wänden klar Schiff zu machen. Zeit für den Frühjahrsputz. Entstauben, Wischen, Entrümpeln, Ausmisten. Wir befreien uns vom Schmutz des Winters und fühlen uns danach befreiter. Damit das Projekt „Frühjahrsputz“ ein Erfolg wird, geben wir ein paar Tipps.

### Ran ans Putzen

Man sollte immer bedenken: Auch Staub folgt der Schwerkraft und fällt von oben nach unten. Daher gilt: Zuerst Regale, Schränke und andere Flächen putzen, bevor es an die Böden geht. Und Schummeln gilt nicht: Also Teppiche anheben und auch darunter saugen!

Jedes herumliegende Teil hat seinen passenden Platz. Nur so hält Ordnung langfristig. Darüber hinaus lassen sich freie Flächen, wie zum Beispiel Sideboards oder Kastenoberflächen, einfacher reinigen. Besonders gut dafür eignen sich kabellose Staubsauger, wie der [Dyson Gen5detect™ Absolute](#). Ohne hinderliches Kabel und mit Hilfe des passenden Zubehörs, erreicht man auch schwer zugängliche Oberflächen. Kabellose Staubsauger leisten die perfekte Vorarbeit für die Grundreinigung. Ob hartnäckiger Schmutz, Staub oder Haare – durch eine hohe Saugkraft und intelligente Technologie reinigt der kabellose Staubsauger das Zuhause gründlich.

Doch das allein reicht nicht: Bei der Grundreinigung im eigenen Heim kommen zusätzlich Haushaltsreiniger zum Einsatz, um Keime, Bakterien und Viren zu bekämpfen. Doch aggressive Reinigungsmittel können neben Laminat, Holz oder Fliesen auch Haut und Lunge schaden. Die Stoffe in Reinigungsmitteln können zu Problemen der Atemwege führen und die Umwelt belasten, wenn sie ins Abwasser gelangen. Daher heißt es: Weniger ist mehr! Klassiker wie Allzweckreiniger, Spülmittel, Bad- sowie Küchenreiniger reichen völlig aus.

Der Frühjahrsputz ist anstrengend! Pausen sind daher wichtig, um sich nicht zu übernehmen und motiviert zu bleiben. Um sie einzuhalten, macht es Sinn, Ruhezeiten in den Putzplan zu integrieren. Als Anreiz hilft es, sich für den Putzmarathon vorab eine kleine Belohnung zu überlegen. Dann freut man sich nach getaner Arbeit gleich doppelt.

### Wasser marsch

Staubsaugen und -wischen sind bei der Grundreinigung wichtig, aber nur durch das anschließende Feuchtwischen lassen sich hartnäckiger Schmutz und Flecken richtig beseitigen. Dazu zählen nicht nur die Fliesen im Badezimmer, sondern auch glatte Böden, zum Beispiel das Laminat im Wohnzimmer. Zudem bringt der Frühling Pollen mit sich. Da, wo sie hineinwehen, sollte öfter nass gewischt werden. Der [Dyson V15s Detect Submarine™](#) kann sogar beides zugleich: wischen und saugen. Der kabellose All-in-One-Nass- und Trockenstaubsauger bietet eine multifunktionale und vielseitige Reinigungslösung, um Staub, Flecken und Verschmutzungen zu entfernen. Die Dyson Submarine Nassbodenwalze liefert präzise die richtige Wassermenge, um verschüttete Flüssigkeiten, hartnäckige Flecken und kleine trockene Verschmutzungen wie Lebensmittelkrümel effektiv zu entfernen.

### Gerät schnell in Vergessenheit: Matratze reinigen und gut lüften

Selbst, wenn die Matratze sauber aussieht, ist sie in Wirklichkeit ein Nährboden für mikroskopisch kleine Lebewesen, die das Wohlbefinden im Schlaf beeinträchtigen können. Häufig vergessen wir jedoch die Matratze auf der Reinigungsliste. Der Frühjahrsputz ist dementsprechend der perfekte Zeitpunkt, um sie gründlich zu entstauben. Bakterien, Viren, Pollen und andere Allergene bilden die komplexe Zusammensetzung des Hausstaubs, der unter anderem in unseren Matratzen zu finden ist. Ebenso Hausstaubmilben, deren Ausscheidungen Allergien auslösen können.

Ein Staubsauger mit hoher Leistung, wie etwa der Dyson Gen5detect™ Absolute, liefert die nötige Saugkraft, um so viele Milben, Hautschuppen und Allergene wie möglich zu entfernen. Ein Segen für Allergie-Geplagte: Staubsauger mit vollständig geschlossenen Filtersystemen vermeiden, dass Allergene beim Reinigen wieder freigesetzt und aufgewirbelt werden.

Das Dyson Projekt „[Global Connected Air Quality Data](#)“, die weltweit größte Studie zur Luftqualität in Innenräumen, hat gezeigt: Während elf Monaten im Jahr 2022 war in der Bundesrepublik die Belastung durch PM2,5, auch als Feinstaub genannte Partikel, in Innenräumen höher als im Freien. Diese Partikel sind für das bloße Auge unsichtbar, können eingeatmet werden und sind Gegenstand zunehmender wissenschaftlicher und gesundheitlicher Forschung. Im Frühjahr malträtiert die juckende Nase Allergiker\*innen zusätzlich. Stoßlüften hilft, um Sauerstoff in die Wohnung zu lassen. Der Nachteil: Der Luftzug verteilt Staub, Allergene und Co in der Wohnung oder dem Haus. Luftreiniger fangen diese dauerhaft ein, wodurch sie die Innenraumluft nachhaltig säubern.

Der [Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde™](#) etwa reinigt mit der neuesten Luftreinigungstechnologie speziell die Luft in großen Räumen hocheffizient und fängt mit seiner HEPA H13-Filterung ultrafeinen Staub und Allergene ein. Die High-Tech-Filter-Technologie sorgt für ein gesundes Raumklima und entfernt bis zu 99,95

Prozent der ultrafeinen Partikel<sup>1</sup> aus der Luft, darunter Staub und Allergene. Dabei nutzt das Produkt die aerodynamischen Effekte seiner Kegelform (Cone Aerodynamics), um gereinigte Luft bis zu 10 Meter weit zu projizieren. Darüber hinaus ist der Dyson Purifier Big+ Quiet Formaldehyde mit maximal 56 Dezibel besonders leise.

Aber nicht nur das: Die Dyson Formaldehyde Luftreiniger kombinieren zudem einen Formaldehydsensor mit einem einzigartigen katalytischen Filter, der Formaldehyd kontinuierlich zersetzt. Formaldehyd ist in Wasch- und Reinigungsmitteln enthalten, die beim Frühjahrsputz zum Einsatz kommen. Im Innenraum kann die chemische Verbindung die Gesundheit schädigen, da sie die Schleimhäute der Augen und der Atemwege reizt. Deshalb ist es wichtig, die Formaldehydkonzentration so gering wie möglich zu halten.

Hier in Kürze unseren Tipp-Liste zusammengefasst:

1. von oben nach unten putzen
2. Putzplan anlegen und Pausen einplanen
3. feucht wischen nicht vergessen
4. Matratzen reinigen
5. Luftreiniger verwenden und gut lüften

-ENDE-

## HINWEISE FÜR DIE REDAKTION

### **Dyson**

Dyson ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen mit Engineering-, Forschungs-, Entwicklungs-, Fertigungs- und Testeinrichtungen in Singapur, Großbritannien, Malaysia, Mexiko, China und auf den Philippinen. Dyson ist seit seiner Gründung im Jahr 1993 in Großbritannien und seinen Anfängen in einem Wagenschuppen stetig gewachsen. Heute verfügt das Unternehmen über einen internationalen Hauptsitz in Singapur sowie über zwei Technologie Campus in Großbritannien, die sich über 800 Hektar in Malmesbury und Hullavington erstrecken. Seit 1993 hat Dyson mehr als 1 Milliarde Pfund in seine Büros und Laboratorien in Wiltshire investiert, wo die erste Forschungsphase, das Design und die Entwicklung der zukünftigen Dyson Technologie erfolgen. Dyson ist nach wie vor in Familienbesitz und beschäftigt weltweit 14.000 Mitarbeitende, darunter ein 6.000 Personen starkes Ingenieur\*innen-Team. Das Unternehmen verkauft seine Produkte auf 85 Märkten in über 250 Dyson Demo Stores weltweit, darunter ein Dyson Virtual Reality Demo Store.

Dyson investiert 2,75 Mrd. £, um revolutionäre Produkte und Technologien zu entwickeln und verfügt auf der ganzen Welt über Teams von Ingenieur\*innen, Wissenschaftler\*innen und Softwareentwickler\*innen, die sich auf die Entwicklung neuer Energiespeicher-Technologien, digitalen Hochgeschwindigkeits-Elektromotoren, Sensor- und Bildverarbeitungssystemen, Robotik, maschinellen Lerntechnologien und A.I.-Investitionen konzentrieren. Seit der Erfindung des ersten beutelosen Zyklonstaubsaugers – DC01 – im Jahr 1993 hat Dyson problemlösende Technologien in den Bereichen Luftreinigung, Robotik, Haarpflege, Beleuchtung, Händetrocknung und Audio entwickelt.

Das Dyson Institute of Engineering and Technology ist ein neues Modell für die Ingenieurausbildung, das die akademische Disziplin einer traditionellen Universität mit der praktischen Erfahrung der Arbeit mit echten Produkten und Technologien in einem globalen Technologieunternehmen verbindet. Die 156 angehenden Ingenieur\*innen von Dyson erhalten vom ersten Tag an ein Gehalt und zahlen keine Studiengebühren. 37 % der angehenden Ingenieur\*innen sind weiblich, verglichen mit einem Durchschnittswert von 21 % in den britischen Diplomstudiengängen der Ingenieurwissenschaften. Das Dyson Institute bietet nicht nur eine Ausbildung, sondern auch den Beginn einer beschleunigten Dyson-Karriere.

Die 2002 gegründete James Dyson Foundation ist eine internationale Wohltätigkeitsorganisation, die aufstrebende Ingenieur\*innen fördert, die Ausbildung von Ingenieur\*innen unterstützt und in die medizinische Forschung investiert. Bis heute hat sie über 140 Millionen Pfund für wohltätige Zwecke gespendet. Der James Dyson Award ist der jährliche Designwettbewerb der Stiftung und steht Design- und Ingenieurstudierenden sowie Absolventen dieser Lehrgänge offen. Seit seiner Einführung im Jahr 2005 hat der Preis weltweit 390 Erfindungen unterstützt und Mittel für ihre Vermarktung bereitgestellt. 70 % der ehemaligen Gewinner\*innen des James Dyson Award verfolgen ihre Erfindungen hauptberuflich weiter.

---

<sup>1</sup> Filtereffizienz bei 0,1 Mikron getestet (EN 1822)

Im Jahr 2012 gründet die Familie Dyson Dyson Farming. Der seit 2019 klimaneutrale Betrieb ist einer der größten landwirtschaftlichen Betriebe Großbritanniens mit einer Fläche von 36.000 Acres in Lincolnshire, Oxfordshire, Gloucestershire und Somerset. Es ist ein Familienunternehmen, das sich wie kein anderes auf langfristige Investitionen in die britische Landwirtschaft und den ländlichen Raum konzentriert. Nachhaltige Lebensmittelproduktion, Lebensmittelsicherheit und die Umwelt sind für die Gesundheit und die Wirtschaft Großbritanniens von entscheidender Bedeutung. Es besteht eine reelle Chance für die Landwirtschaft, eine Revolution in der Technologie voranzutreiben und umgekehrt. Dyson Farming entwickelt neue Ansätze für eine effiziente, hochtechnologische Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion.

Dyson Farming baut eine Reihe von Produkten an, darunter Weizen und Gerste, Kartoffeln, Zwiebeln und Erbsen - und ist damit der größte Einzelproduzent in Großbritannien. Das Unternehmen produziert auch Rind- und Lammfleisch und baut außerhalb der Saison britische Erdbeeren in seinem hochmodernen 15 Hektar großen Gewächshaus an, das von einer angrenzenden anaeroben Vergärungsanlage beheizt wird.

Ingenieure wollen instinktiv Dinge verbessern, sie effizienter machen und weniger Ressourcen verbrauchen. Dyson nennt das „Lean Engineering“. Lean Engineering ist Teil von Dysons Kernphilosophien, die es ermöglicht, Wissenschaft und Technik zu nutzen, um negative Folgen für die Umwelt zu reduzieren. Seit dem ersten Tag wird dieser Ansatz verfolgt, jedoch muss der Fokus noch stärker darauf gerichtet werden. Egal, ob durch wegweisende Technologien, die Nutzung der Räumlichkeiten, gemeinnützige Aktivitäten, Forschung oder die Aufklärung der Mitarbeitenden, Eigentümer\*innen und der Allgemeinheit zu umweltfreundlichen Entscheidungen: Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Nachhaltigkeit bei Dyson im Mittelpunkt steht (Dyson Sustainability Timeline).

## Wichtige Fakten und Zahlen

- Trotz beträchtlicher Herausforderungen und Produktionsausfällen durch die Covid-19-Pandemie und einem weltweiten Mangel an Chips kündigte Dyson für 2021 ein starkes Umsatzwachstum von 5 % auf 6,0 Mrd. £ (2020: 5,7 Mrd. £) und ein Gewinnwachstum (EBITDA) von 16 % auf 1,5 Mrd. £ (2020: 1,3 Mrd. £) an.
- Zu Beginn der COVID-19 Pandemie in 2020, hat das Dyson Team rund um die Uhr gearbeitet, um innerhalb von 30 Tagen ein [völlig neues Beatmungsgerät](#) zu entwickeln. Dyson hat hierzu bis Mai 2020 in die Entwicklung rund 20 Millionen Pfund investiert (James Dyson verzichtete auf öffentliche Gelder für dieses Projekt).
- Seit der Einführung des revolutionären kabellosen Staubsaugers hat Dyson inzwischen mehr als 70 Millionen schnurlose Geräte auf der ganzen Welt verkauft.
- Im Jahr 2022 nahm Dyson an der Internationale Konferenz für Robotik und Automatisierung teil und lieferte einen wichtigen Hinweis auf die Zukunft der Haushaltsrobotik, indem es zum ersten Mal [Bilder und ein Video](#) von den frühen Stadien der Forschung im Bereich Haushaltsrobotik an seinen Standorten in Hullavington und Singapur veröffentlichte.
- Dyson hat während des Lockdowns eine der umfangreichsten Studien zur Luftqualität durchgeführt. Dabei wurden unsere Luftqualitäts-Rucksäcke in 14 Städten und die Daten von unseren vernetzten Luftreiniger in Haushalten auf der ganzen Welt verwendet. Die Ergebnisse deuten auf einen Anstieg der PM2,5-Werte in Innenräumen während des Lockdowns hin, da die Menschen mehr Zeit in ihren Heimen verbringen.
- Die jährliche von Dyson durchgeführte Global Dust Study zielt darauf ab, das Reinigungsverhalten der Menschen, das Bewusstsein für Untersuchungen zum Thema Staub und das Verständnis für die möglichen Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zu verstehen. Auf Grund der steigenden Zahl von Haustieren als Folge der COVID-19 Pandemie wurde im Jahr 2021 der Rahmen dieser Studie erweitert, um das Verständnis der Menschen für den Zusammenhang zwischen Haustierhaltung und Hausstaub zu ermitteln. An der Studie nahmen 32.282 Personen aus 33 Ländern auf der ganzen Welt teil.
- Die James Dyson Foundation finanziert ein Demenzforschungsstipendium in Höhe von 1,5 Mio. £ in Partnerschaft mit Race Against Dementia, einer vom ehemaligen Formel-1-Fahrer Sir Jackie Stewart gegründeten Wohltätigkeitsorganisation. Die Stipendiatin, Dr. Claire Durrant, versucht, neue menschliche Modelle der Alzheimer-Krankheit zu entwickeln und die Rolle von Tau - einem Protein, das bei Demenz eine Rolle spielt - zu untersuchen.
- In diesem Herbst wird das Dyson Krebszentrum am Royal United Hospitals eröffnet, nachdem die James Dyson Foundation 4 Millionen Pfund gespendet hat. Das Zentrum wird als Servicehub für 500.000 Menschen mit Krebserkrankungen im Südwesten Englands dienen.
- 2023 wird der James Dyson Award zum ersten Mal in Portugal vergeben. Seit 2005 hat der Preis 390 Erfindungen junger Menschen aus aller Welt unterstützt.

## Wichtigste Produkte

- [Dyson Zone™ Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung und Luftreinigung](#): Die hochentwickelte Geräuschunterdrückung entfernt unerwünschte Umgebungs- und Motorgeräusche, und das präzise High-Fidelity-Klangsystem gibt den Ton so wieder, wie ihn der Künstler oder Komponist vorgesehen hat. Angetrieben von den kleinsten Kompressoren aller Dyson Geräte saugt der Dyson Zone™ Luft durch die elektrostatischen Filter in jeder Hörmuschel an, um 99 % der Partikel bis zu einer Größe von 0,1 Mikrometern aufzufangen, und mit Kalium angereicherte Kohlefilter entfernen Stadtabgase, um die Nase und den Mund des Trägers über einen berührungslosen Bügel mit sauberer Luft zu versorgen.
- [Dyson Gen5detect™](#): Mit dem Gen5detect Staubsauger präsentiert Dyson das leistungsstärkste kabellose Staubsaugermodell der Marke. Mit seinem neu entwickelten Hyperdymium-Motor der fünften Generation bietet das Produkt eine Saugleistung von bis zu 280 Airwatt. Mittels des vollständig versiegelten HEPA-Filtersystems fängt der Staubsauger 99,99 Prozent der Partikel bis zu 0,1 Mikrometern ein – einer Partikelgröße, die dem Maß von Viren entspricht. Der hocheffiziente Motor dreht mit bis zu 135.000 Umdrehungen pro Minute – neunmal schneller als ein Formel-1-Motor.
- [Dyson V15s Detect Submarine™](#): Dyson bringt seinen ersten kabellosen All-in-One Nass- und Trockenstaubsauger auf den Markt. Das 2-in-1 Kompaktsystem bietet eine multifunktionale Reinigungslösung und zählt zu einem der besten Bodenstaubsauger, um Staub, Flecken und Verschmutzungen zu entfernen – alles in einem Produkt.
- [Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde](#): Der Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde reinigt mit einer Reichweite von über zehn Metern große Räume und ist dabei besonders leise. Das Produkt filtert bis zu 99,95 Prozent der ultrafeinen Partikel aus der Luft, absorbiert dreimal mehr Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) und zerstört dauerhaft Formaldehyd, mit einer Lebensdauer von fünf Jahren des HEPA-Filters.
- [Dyson Luftreiniger Purifier Hot+Cool Formaldehyde™](#): Die neueste Generation der intelligenten Luftreiniger von Dyson ist die bisher fortschrittlichste bei der Bekämpfung von luftgetragenen Partikeln und Gasen und verfügt über einen präzisen Festkörper Formaldehydsensor und eine katalytische Formaldehydzerstörung, während er gleichzeitig Ihr Heim heizt oder kühlt.
- [Dyson Airwrap™ Multi-Haarstyler](#): Der bisher leistungsstärkste und effizienteste Airwrap von Dyson, verbessert für ein noch schnelleres und einfacheres Styling. Ein Gerät. 13 Aufsätze. Zahlreiche Stylings. Verschiedene Haartypen. Locken, formen, glätten und bändigen. Ohne extreme Hitze.
- [Dyson Corrale™ Haarglätter](#): Er ist der einzige Haarglätter mit biegsamen Heizplatten, die sich dem Haar anpassen. Diese Kontrolle ermöglicht ein Styling mit weniger Hitze und Schäden. Er verfügt über einen intelligenten Sensor, der die Temperatur der Heizplatten 100 Mal pro Sekunde reguliert.
- [Dyson Supersonic™ Haartrockner](#): Der schnellste Haartrockner, angetrieben von dem kleinen, aber leistungsstarken Dyson Digitalmotor V9, der mit bis zu 110.000 Umdrehungen pro Minute arbeitet - bis zu 6-mal schneller als andere HaartrocknerMotoren. Die intelligente Wärmeregulierung misst die Lufttemperatur über 40 Mal pro Sekunde und reguliert die Wärme, um den Glanz Ihres Haares zu schützen. Das Gerät ist jetzt mit einer Reihe von Aufsätzen für verschiedene Haartypen erhältlich, darunter der [Flyaway-Aufsatz](#).
- [Dyson Solarcycle™ Morph Leuchte](#): Sie folgt dem natürlichen Tageslicht und verwandelt sich auf intelligente Weise für verschiedene Verwendungszwecke. Sie verfügt über eine einzigartige lokale Tageslichtnachführung und liefert Licht in vier verschiedenen Formaten in den Raum - als indirektes Licht, als Arbeitslicht, als Grundlicht oder als Raumlicht.
- [Dyson Airblade™ 9kJ](#): Ein schneller und energieeffizienter Händetrockner mit HEPA-Filter. Er erzeugt bis zu 85 % weniger CO<sub>2</sub> als Papierhandtücher bei bis zu 99 % niedrigeren Betriebskosten im Eco-Modus. Er erzeugt Luftströme mit einer Geschwindigkeit von 624 km/h, die den Konturen der Hände des Benutzers folgen und das Wasser in Sekundenschnelle von der Oberfläche entfernen. Schätzungen zufolge trocknet die Dyson Airblade Technologie weltweit mehr als 150 Millionen Händepaare pro Tag.

## MEDIENMITTEILUNG



Weitere Informationen über die Dyson Technologien finden Sie im Dyson [Newsroom](#).

### KONTAKT

Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte unseren [Pressekontakt](#).