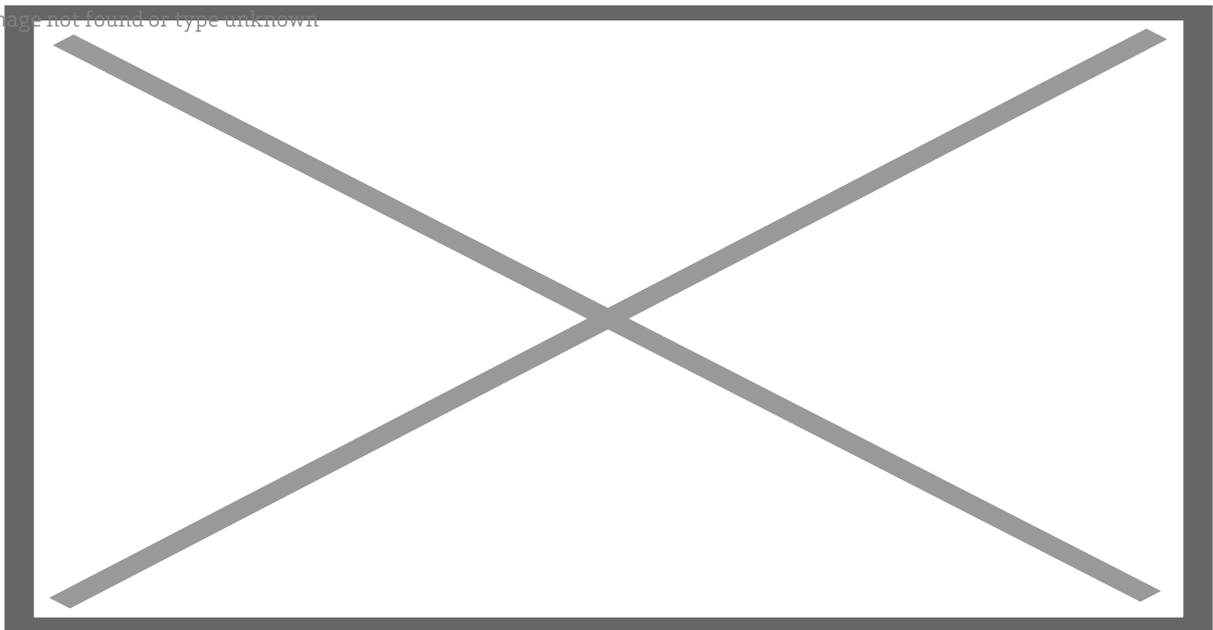


SOURCE FFR Wissen

SOURCE FFR Wissen bietet Ihnen einen anschaulichen Überblick über ultrafeine Partikel (UFP) bzw. Ultrafeinstaub. Erfahren Sie, was Ultrafeinstaub ist, wo ultrafeine Partikel entstehen, wie sie gemessen werden und welche Auswirkungen sie auf uns Menschen haben. Außerdem finden Sie hier verständlich aufbereitete Zusammenfassungen der bisherigen Erkenntnisse aus der SOURCE FFR-Studie. Komplexe Forschungsergebnisse werden in einfache Sprache übersetzt und anschaulich erklärt – offen, zugänglich und für jeden verständlich.

Image not found or type unknown



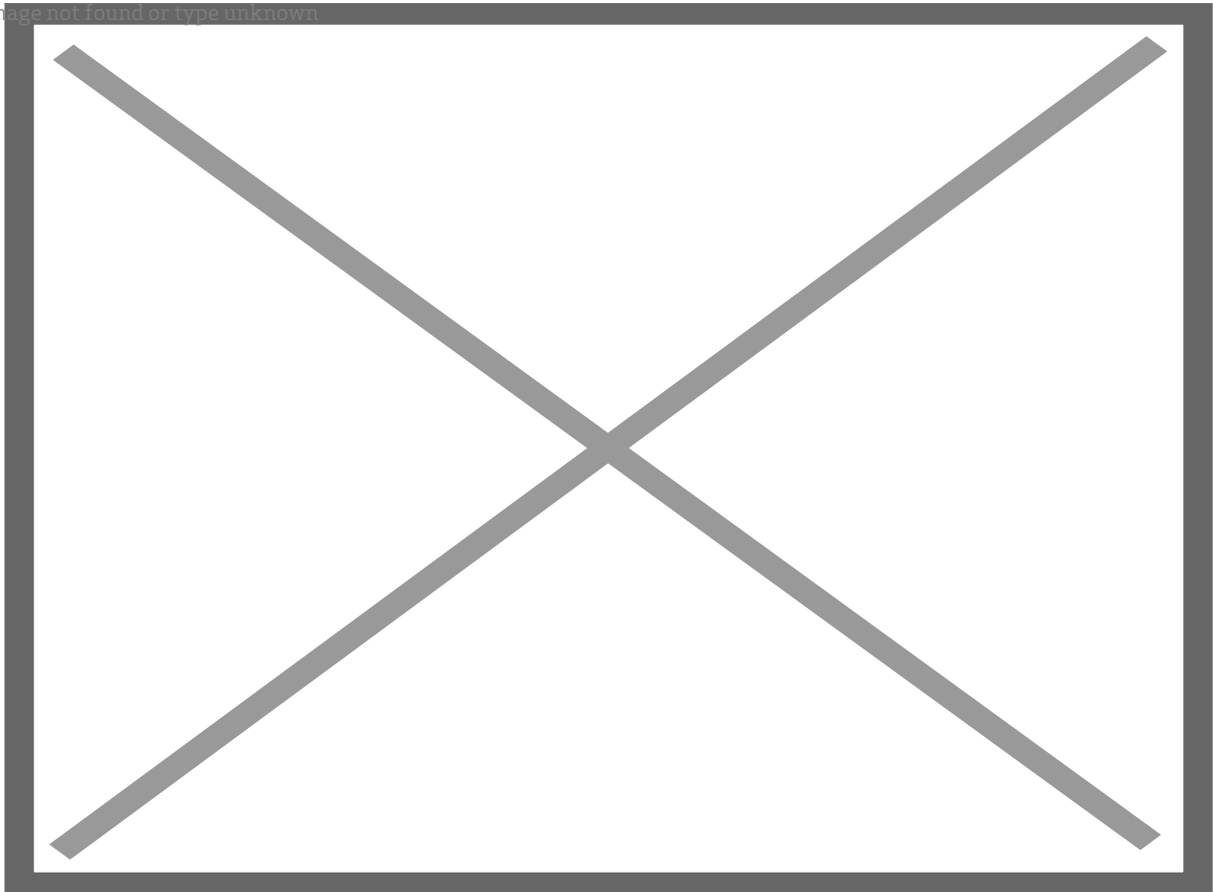
Die Grafik veranschaulicht die Größenverhältnisse verschiedener Feinstaubpartikel im Vergleich zu Alltagsgegenständen – von Grobstaub (100 μ m) bis hin zu ultrafeinen Partikeln (0,1 μ m). Wenn ein Feinstaubkörnchen so groß wie ein Fußball wäre, dann hätte ein Ultrafeinstaubpartikel die Größe eines Stecknadelkopfs.

Was ist Ultrafeinstaub?

Sie schweben durch die Luft, sind unsagbar klein und nur mit spezieller Messtechnik zu sehen – ultrafeine Partikel, auch Ultrafeinstaub genannt. Doch was unterscheidet ihn von Feinstaub? Wie gelangen die Partikel in die Umwelt? Und was ist über ihre Auswirkungen bekannt?

Mehr erfahren (<https://www.ultrafeinstaub-studie.de/de/source-ffr-wissen/was-ist-ultrafeinstaub/>)

Image not found or type unknown



Vielleicht ist Ihre Frage schon dabei?

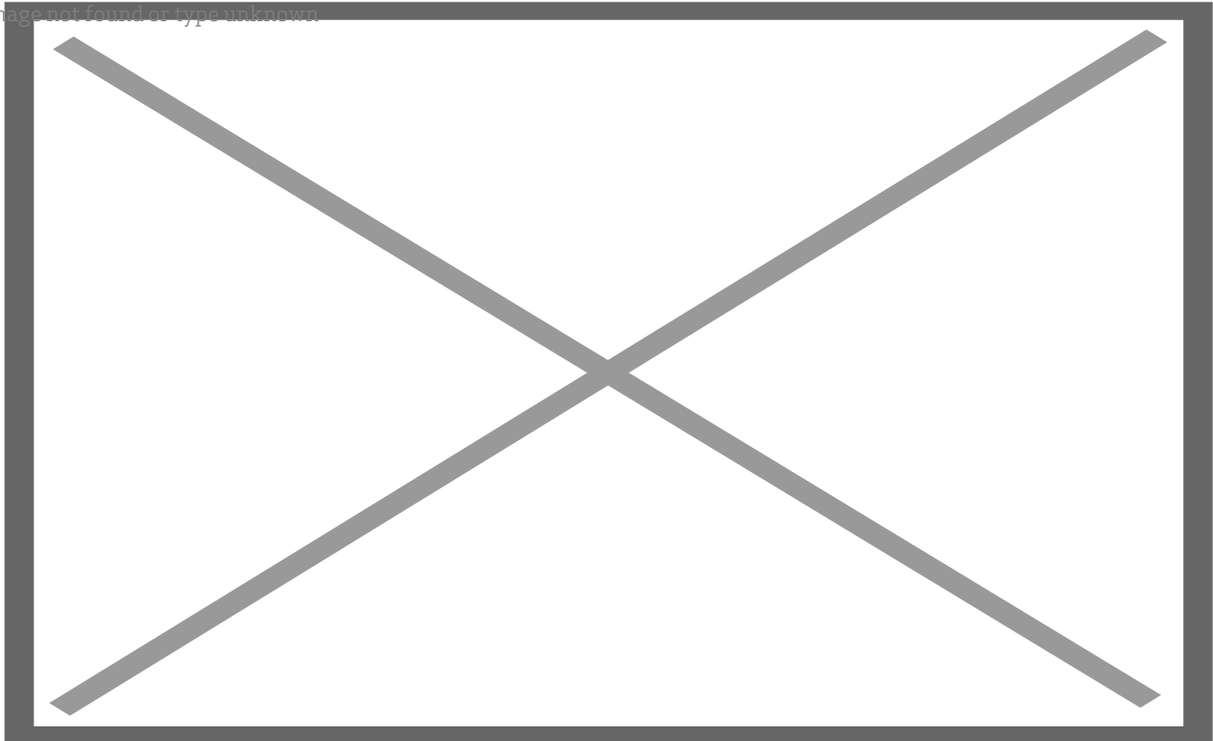
Bevor Sie das Frage-Antwort-Tool nutzen, werfen Sie gerne einen Blick in unsere FAQ-Seite. Dort haben wir bereits einige häufig gestellte Fragen zur Studie für Sie beantwortet.

[zu den FAQ](https://www.ultrafeinstaub-studie.de/de/haeufige-fragen/) (<https://www.ultrafeinstaub-studie.de/de/haeufige-fragen/>)

Auf dem neusten Stand

Aktuelle Nachrichten und Forschungsergebnisse zu SOURCE FFR

Image not found or type unknown



Expertenanhörung UFP

Am 22.08. – 23.08.2019 veranstaltete das Umwelt- und Nachbarschaftshaus in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft deutscher Fluglärmkommissionen (ADF) und dem Hessischen Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (HLNUG) eine Expertenanhörung zu Ultrafeinstaub.

Die Veranstaltung diente dazu genaue Informationen über den aktuellen Stand zum Thema Ultrafeinstaub, insbesondere im Zusammenhang mit Flugzeugemissionen, zu erlangen und zu prüfen, welche wissenschaftlich gesicherten Erkenntnisse daraus gewonnen werden können und welchen konkreten weiteren Forschungsbedarf es gibt.

[Zur Dokumentation \(https://www.ultrafeinstaub-studie.de/de/source-ffr-wissen/expertenanhoerung/\)](https://www.ultrafeinstaub-studie.de/de/source-ffr-wissen/expertenanhoerung/)