

DARUM IST FEUERWERK NICHT KLIMARELEVANT

Der jährliche CO₂-Ausstoß durch Feuerwerk beträgt in Deutschland - gemessen an den Gesamt-Emissionen - lediglich 0,0001 %, also ein Millionstel.

DARUM IST DIE FEINSTAUB-THEMATIK ÜBERTRIEBEN

Die propagierten Feinstaub-Werte fußen auf Schätzungen; der tatsächliche Wert ist mehr als 70 % geringer als angenommen.

Feuerwerk-Feinstaub ist weitaus unkritischer als z. B. Feinstaub durch Verbrennungsmotoren oder Öfen, weil...

- ...er wasserlöslich ist, hauptsächlich aus löslichen Salzen besteht und eine höhere Partikelgröße aufweist
- ...keine giftigen Substanzen oder Schwermetalle verbrennen
- ...die hohe Konzentration nur wenige Stunden anhält

SO KÖNNEN SIE HELFEN

- Verbreiten sie diese Fakten und hinterfragen sie Medienberichte, insbesondere die der DUH
- Gehen sie verantwortungsbewusst mit Feuerwerk um
- Lassen sie den Himmel gemeinsam mit uns leuchten

Alles Gute und viel Gesundheit für das Jahr 2021! Gut Schuss!

www.feuerwerk-vpi.de/presse/artikel/news/silvesterfeuerwerk-vpi-veroeffentlicht-ergebnisse-seiner-feinstaubstudie

DARUM IST FEUERWERK NICHT KLIMARELEVANT

Der jährliche CO₂-Ausstoß durch Feuerwerk beträgt in Deutschland - gemessen an den Gesamt-Emissionen - lediglich 0,0001 %, also ein Millionstel.

DARUM IST DIE FEINSTAUB-THEMATIK ÜBERTRIEBEN

Die propagierten Feinstaub-Werte fußen auf Schätzungen; der tatsächliche Wert ist mehr als 70 % geringer als angenommen.

Feuerwerk-Feinstaub ist weitaus unkritischer als z. B. Feinstaub durch Verbrennungsmotoren oder Öfen, weil...

- ...er wasserlöslich ist, hauptsächlich aus löslichen Salzen besteht und eine höhere Partikelgröße aufweist
- ...keine giftigen Substanzen oder Schwermetalle verbrennen
- ...die hohe Konzentration nur wenige Stunden anhält

SO KÖNNEN SIE HELFEN

- Verbreiten sie diese Fakten und hinterfragen sie Medienberichte, insbesondere die der DUH
- Gehen sie verantwortungsbewusst mit Feuerwerk um
- Lassen sie den Himmel gemeinsam mit uns leuchten

Alles Gute und viel Gesundheit für das Jahr 2021! Gut Schuss!

www.feuerwerk-vpi.de/presse/artikel/news/silvesterfeuerwerk-vpi-veroeffentlicht-ergebnisse-seiner-feinstaubstudie