

## **Feinstaub-Alarm in Weimar: Luftqualität erreicht kritischen Wert!**

Schlechte Luftqualität in Weimar am Sonntag:  
Feinstaubwerte überschreiten Grenzwerte. Tipps zur  
Vermeidung von Gesundheitsrisiken.

### **Weimar Schwanseestr., 99423 Weimar, Deutschland -**

Alarmstufe Rot in Weimar! Am Sonntag überschreitet der Feinstaubwert in der Stadt den kritischen Grenzwert und sorgt für besorgniserregende Luftqualität. Die Messstation an der Schwanseestraße meldet eine Konzentration von  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , was die Luft als „schlecht“ klassifiziert. Das Umweltbundesamt schlägt Alarm: Der Luftqualitätsindex (LQI) befindet sich im roten Bereich und warnt besonders Risikogruppen vor Aktivitäten im Freien.

Feinstaub, die unsichtbare Gefahr, besteht aus winzigen Partikeln, die aus verschiedenen Schadstoffen resultieren und die Atemwege erheblich schädigen können. Diese gefährlichen Partikel dringen tief in die Lunge ein und können zu ernsthaften Gesundheitsproblemen führen. Die aktuelle Belastung in Weimar ist nicht nur ein lokales Problem, sondern spiegelt die weit verbreitete Luftverschmutzung wider, die auch in anderen Städten wie Bernburg alarmierende Werte von bis zu  $56 \mu\text{g}/\text{m}^3$  erreicht.

### **Gesundheitswarnung für Risikogruppen**

Besonders gefährdet sind Asthmatiker und Menschen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Die Empfehlung des Umweltbundesamtes ist klar: Vermeiden Sie körperliche

Anstrengungen im Freien und ziehen Sie gut klimatisierte Innenräume vor. Pflanzen wie Efeu und Bogenhanf können helfen, die Luftqualität in den eigenen vier Wänden zu verbessern. Bei anhaltend schlechter Luftqualität wird sogar das Tragen von FFP2-Masken empfohlen, um sich zu schützen.

Die Luftverschmutzung in Weimar ist ein ernstes Thema, das nicht ignoriert werden sollte. Bleiben Sie informiert und schützen Sie sich und Ihre Gesundheit!

#### Details

**Ort**

Weimar Schwanseestr., 99423 Weimar,  
Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)**