

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/52279/1674775/hohe-luftschadstoffwerte-mehr-diabetes-gesteigerte-immunreaktionen-des-koerpers-koennten-diabetes> abgerufen werden.



## Hohe Luftschadstoffwerte, mehr Diabetes Gesteigerte Immunreaktionen des Körpers könnten Diabetes begünstigen

02.09.2010 - 08:05 Uhr, Wort und Bild - Diabetes Ratgeber

Baierbrunn (ots) - In Wohngebieten mit einer erhöhten Luftschadstoff-Belastung tritt deutlich mehr Diabetes auf. Das fanden Wissenschaftler des Deutschen Diabetes-Zentrums und des Instituts für Umweltmedizinische Forschung in Düsseldorf heraus. Erklärungen dafür stecken noch in Ansätzen. "Es gibt zumindest Hinweise darauf, dass die Belastung mit Feinstäuben zu einer gesteigerten Immunreaktion führt, die das Entstehen eines Diabetes begünstigt", erklärt Dr. Wolfgang Rathmann, einer der beteiligten Forscher, im Apothekenmagazin "Diabetes Ratgeber". Stadtmenschen haben bekanntermaßen ein höheres Risiko, an Diabetes zu erkranken. Wie groß der Anteil der Luftverschmutzung ist, lasse sich derzeit nicht abschätzen, sagt Rathmann. Die Forscher haben viele mögliche Einflussfaktoren berücksichtigt, kamen aber letztlich zu dem Ergebnis, dass Luftschadstoffe unabhängig von Übergewicht, Rauchen oder niedriger Bildung das Diabetesrisiko erhöhen.

Dieser Text ist nur mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei.

Das Apothekenmagazin "Diabetes Ratgeber" 9/2010 liegt in den meisten Apotheken aus und wird ohne Zuzahlung zur Gesundheitsberatung an Kunden abgegeben.

Pressekontakt:

Ruth Pirhalla  
Tel. 089 / 744 33 123  
Fax 089 / 744 33 459  
E-Mail: [pirhalla@wortundbildverlag.de](mailto:pirhalla@wortundbildverlag.de)  
[www.wortundbildverlag.de](http://www.wortundbildverlag.de)  
[www.diabetes-ratgeber.net](http://www.diabetes-ratgeber.net)

Originaltext:

Wort und Bild - Diabetes Ratgeber

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/52279/wort-und-bild-diabetes-ratgeber>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_52279.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_52279.rss2)