

Studie: Hitze Risiko für späte Frühgeburt

Hamburg. Heiße Tage erhöhen einer Studie zufolge das Risiko einer späten Frühgeburt zwischen der 34. und 37. Schwangerschaftswoche deutlich. Temperaturen über 35 Grad Celsius steigerten das Risiko um bis zu 45 Prozent, teilte das Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) am Freitag mit. Ab 30 Grad Celsius steige das Risiko bereits um 20 Prozent. 2033 könne laut aktuellen Klimaprognosen durch steigende Temperaturen fast jedes sechste Kind zu früh geboren werden. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/453814.studie-hitze-risiko-für-späte-frühgeburt.html>