

Titel: Mehr Sicherheit durch ein verbessertes Beleuchtungskonzept der Stadt Leipzig

Die Vollversammlung der Jusos Leipzig hat beschlossen und an die SPD-Stadtratsfraktion und den Stadtvorstand der SPD-Leipzig weitergeleitet:

Wir fordern den Ausbau bzw. die Modernisierung von Beleuchtungsanlagen in Leipzig, besonders in Parks, sowie an sensiblen Kriminalitätsschwerpunkten. Die angemessene Ausleuchtung von dunklen Flecken soll in ganz Leipzig erreicht werden um die subjektive und objektive Sicherheit zu erhöhen. Ebenso soll in regelmäßigen Abständen eine Wartung und Modernisierung der Anlagen durchgeführt werden. Damit diese Beleuchtungsanlagen für die Umwelt und Anwohner nachhaltig sind, ist es notwendig, dass diese energieeffizient sind. Um das zu gewährleisten fordern wir die Mehrnutzung von intelligenter Straßenbeleuchtung.

Begründung:

Ein modernes Beleuchtungssystem garantiert Sicherheit auf mehreren Ebenen. Besonders in den Leipziger Parks, wie z. B. der Friedenspark, aber auch Seiten- und Nebenstraßen sind kaum, zum Teil gar nicht beleuchtet. Dies schafft in der Bevölkerung ein Platz für kriminelle Aktivitäten, die vornehmlich im Dunkeln stattfinden. Ebenso wächst das Unbehagen und subjektive Unsicherheitsgefühl je dunkler Orte sind. Eine Stuttgarter Studie hat ergeben, dass unbeleuchtete Plätze und Parks bei Dunkelheit von mehr als der Hälfte der Befragten gemieden werden (Statistisches Amt zur öffentlichen Sicherheit in Stuttgart, Monatsheft 2/2018). Das bedeutet auch, dass längere Wege zur Wohnung in Kauf genommen werden, aufgrund des subjektiven, wie aber auch objektiven Sicherheitsempfindens. Dies bedeutet einen empfindlichen Einschnitt in die Lebensqualität der Bürger*innen. Das eine ordentliche Beleuchtung das Gefühl der Sicherheit steigert, zeigt die Installation von 3.500 Hochleistungslampen im Londoner Stadtteil Wandsworth (Scienceblogs.de, Mehr Licht = Mehr Sicherheit, 2010). Auch eine Leipziger Untersuchung von 2016 konnte nachweisen, dass sich fast 1/3 der Befragten nachts unsicherer fühlen als tagsüber, besonders häufig ältere Frauen. Bessere Beleuchtung dient auch der Sicherheit im Straßen- und Personenverkehr. Mehrere Studien haben inzwischen bewiesen, dass bei Dunkelheit weitaus mehr Unfälle passieren, als am Tag oder in beleuchteter Umgebung. Um die Sicherheit vor Unfällen von Fahrradfahrenden, aber auch Passanten*innen zu erhöhen, ist ein gutes, modernes Beleuchtungskonzept notwendig.

Damit sowohl Umwelt als auch die menschliche Gesundheit nicht zu stark durch den Lichtsmog beeinträchtigt und somit verschlechtert werden ist der Ausbau von intelligenten, modernen Beleuchtungsanlagen erforderlich (siehe dazu auch: HTWK-Projekt Wolfgang-Heinze-Straße). Unter Betrachtung all dieser Punkte zeigt sich, dass ein modernes Beleuchtungssystem für die Leipziger Bürger*innen im städtischen Leben mehr Lebensqualität und Sicherheit bedeutet.

ZUSTIMMUNG BEI EINIGEN ENTHALTUNGEN UND EINER GEGENSTIMME