

BESCHLUSS

aus der 36. Sitzung
der Stadtverordnetenversammlung
am Mittwoch, 04.03.2020

öffentliche Sitzung

5. Antrag der CDU-Fraktion vom 19.02.2020, eingegangen am
19.02.2020

AT-2020-0005

hier: Die Lichtverschmutzung in Florstadt reduzieren

Wir stellen hiermit den Prüfauftrag „Zur Reduzierung der Lichtverschmutzung in Florstadt“, zur Prüfung durch den Magistrat.

Begründung:

Dank der LED-Beleuchtung mit 4000 bis 5000 Kelvin in kaltweiss wird es nachts immer heller. Für Tiere, Pflanzen aber auch uns Menschen bedeutet dies immer neuen Stress! Organismen, wie Insekten, Fledermäuse, Vögel und wir Menschen haben kaum Chancen, sich an die neue Situation anpassen zu können. Untersuchungen zeigen, dass die sogenannte Lichtverschmutzung (light pollution) auch gesundheitliche Folgen für uns Menschen, vor allem Ältere, hat.

Institutionen wie z.B.: AMA warnen vor dieser nächtlichen Überbeleuchtung.

Es geht nicht darum, notwendige Sicherheitsbeleuchtungen abzuschalten. Bereits die Steuerung von LED-Lampen oder die Verwendung von warmweißem Licht bis maximal 3000 Kelvin wäre bereits ein guter Anfang. Die bei uns verwendeten LED-Lampen sind sehr hell, strahlen mit über 5000 Kelvin, kalt-weißem Licht und locken so nachtaktive Insekten an. Da über 80 % der Insekten nachaktiv und lichtempfindlich sind, umschwärmen sie die hellen Lichtquellen, anstatt sich um die Nahrungssuche oder Fortpflanzung zu kümmern.

Wir müssen daher unsere nächtlichen Lichtquellen (nicht nur die Straßenbeleuchtung) anpassen! Dazu zählt auch eine teilweise oder gar vollständige Abschaltung. Dies gilt insbesondere für Werbemaßnahmen, Tankstellen, Gaststätten und Skybeamer.

Der Magistrat soll veranlassen, dass ab einer bestimmten Uhrzeit (22, 23 oder 0 Uhr) die Straßenbeleuchtung reduziert und evt. Teilweise abgeschaltet wird. Des Weiteren soll eine flexible Steuerung mit entsprechender Sensorik oder Zeitfunktion die Anpassung der Helligkeit regeln, damit nicht die Sensoren in Friedberg oder Alsfeld entscheiden, ob unsere LED-Lampen ein- oder ausgeschaltet werden. Dies geht mit einer bedarfsgerechten Beleuchtung durch (LED-Technik) einher.

Abstimmungsergebnis:			
Anwesende Gremiumsmitglieder:	28	Nein-Stimmen:	0
Ja-Stimmen:	0	Stimmenthaltungen:	0