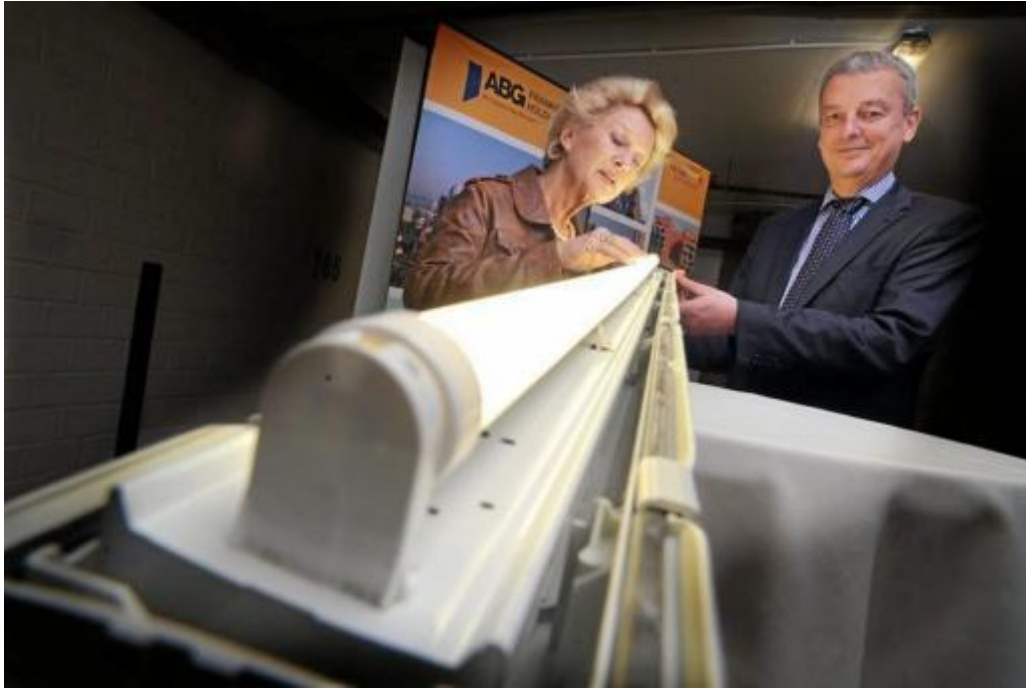


# Frankfurter Neue Presse

08.11.2011 02:50 Uhr [Lokales Frankfurt](#)

## Licht-Experiment im Parkhaus an der Alten Oper



*OB Petra Roth und ABG-Chef Frank Junker nahmen die neuen Lampen unter die Lupe.  
Foto: Weis*

Frankfurt. Ob der Spareffekt so groß ist, dass bald die Parkgebühren sinken, bleibt abzuwarten. Sinken sollte die Stromrechnung der städtischen Parkhausbetriebsgesellschaft in den nächsten Jahren aber schon. Denn das Tochterunternehmen der ABG Holding hat in neueste LED-Leuchten investiert und im ersten Untergeschoss des Parkhauses Alte Oper eine energiesparende Beleuchtungsanlage installiert.

Sie besteht aus 150 Leuchtröhren, die sich für Laien wenig von den gewohnten Halogenröhren unterscheiden. Ob sie tatsächlich anders sind, will die Parkhaus GmbH in den nächsten drei Jahren herausfinden. Die Hersteller versprechen für die neue Technik Energieeinsparung von bis zu 50 Prozent und eine deutlich höhere Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Leuchtstofflampen.

Doch das ist bisher blanke Theorie, deshalb wagt Frankfurt nun den Praxistest. Tritt ein, was versprochen ist, könnte die neue Technik Frankfurts Energiebilanz enorm verbessern und die Stromrechnung der Parkhaus Betriebsgesellschaft deutlich sinken. Denn sie bewirtschaftet in Frankfurt 22 Parkhäuser, dazu 41 Tiefgaragenhäuser und einige Parkplätze mit insgesamt 16 200 Stellplätzen. *(red)*

[http://www.fnp.de/fnp/region/lokales/frankfurt/lichtexperiment-im-parkhaus-an-der-alten-oper\\_rmn01.c.9347793.de.html](http://www.fnp.de/fnp/region/lokales/frankfurt/lichtexperiment-im-parkhaus-an-der-alten-oper_rmn01.c.9347793.de.html)