

SP/JUSO-Fraktion
Marco Planas
Grossstadtrat SP
Rietstrasse 90, 8200 Schaffhausen
marco_planas@hotmail.com

Grosser Stadtrat

E 13. Nov. 2018

Nr. 18



An den
Grossstadtratspräsidenten
Rainer Schmidig
Stadthaus, Safrangasse 8
8201 Schaffhausen

Schaffhausen, 13.11.2018

Postulat: Polizeiposten am Bahnhof

Sehr geehrter Herr Präsident

Ich bitte Sie, folgendes Postulat auf die Traktandenliste des Grossen Stadtrates zu setzen:

Der Stadtrat wird beauftragt, mit der Schaffhauser Polizei das Gespräch zu suchen und sich dafür einzusetzen, dass künftig ein Polizeiposten direkt am Bahnhof Schaffhausen betrieben wird.

Seit 2010 sind an verschiedenen Standorten in der Schaffhauser Altstadt Videokameras installiert. Zusammen mit weiteren Massnahmen hat dies dazu geführt, dass sich im langjährigen Vergleich die allgemeine Sicherheitslage verbessert hat. Dennoch gilt der Bahnhof Schaffhausen weiterhin als Brennpunkt, weshalb dort 2016 ebenfalls Videokameras installiert worden sind. Der Schaffhauser Stadtrat ging in seiner Vorlage «Bericht und Evaluation Videoüberwachung» vom 24.10.2017 auf diese Thematik ein und bestätigte, dass Bahnhofsareale schweizweit zu den Hotspots gehörten und sich bei den Quartierbegehungen gezeigt habe, dass sich vor allem ältere Menschen im stark frequentierten Bahnhofsbereich unsicher fühlten. Auch während der Diskussion im Grossen Stadtrat am 18.9.2018 wurde darauf hingewiesen, dass es Personen gebe, die sich nach 18 Uhr nicht mehr alleine an den Bahnhof wagten – und dies trotz Videoüberwachung.

Aus diesem Grund ist es angebracht – spätestens nach dem Wegzug der Schaffhauser Polizei ins Herblingertal - dafür zu sorgen, dass ein Polizeiposten möglichst nahe am Bahnhof installiert und betrieben wird. Dieser hat eine präventive Wirkung und ausserdem können die vor Ort stationierten Polizistinnen und Polizisten im Gegensatz zu den Videokameras sofort eingreifen, wenn dies nötig ist.

Die Postulantinnen und Postulanten

M. Planas
F. Metz
V. P.
A. Plattner
L. F. F. F.
M. Lacher
D. Müller
S. Schenberger