

MITGLIEDER IM STADTRAT DER LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN

Dr. Michael Mattar
Gabriele Neff
Dr. Wolfgang Heubisch
Thomas Ranft
Wolfgang Zeilinhofer



Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus

09.03.2018

Schriftliche Anfrage

Ist die Sicherheit der Daten der Bürger nach einer Umstellung auf Microsoft gewährleistet?

Immer wieder wird von IT-Spezialisten über die Probleme beim Datenschutz mit Microsoft und dem Windows10 Betriebssystem hingewiesen. Auch dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), das für die Beschaffung auf Bundes-, Länder- und Kommunalebene zuständig ist und mit Microsoft verhandelt, hat nun seine Bedenken veröffentlicht. Gerade auf dem Konzern unangenehme Fragen wird nicht reagiert. Selbst die Bayerische Datenschutzaufsicht kommt bei dem Konzern nicht weiter (siehe auch Artikel: <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Behoerden-ignorieren-Sicherheitsbedenken-gegenueber-Windows-10-3971133.html>).

Trotzdem wurde in der Landeshauptstadt München (LHM) am 23.11.2017 entschieden, von einem sicheren System wieder auf das Microsoft System umzusteigen.

Wir bitten um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Gibt es seitens der Stadt eine Kooperation mit der Bundesbehörde BSI zum Austausch?
2. Gibt es Sicherheitsbedenken im Windows10 Betriebssystem seitens der Stadt?
3. Waren der IT-Leitung die Sicherheitsbedenken des Bundes zur Umstellung auf Windows10 bekannt?
Wenn ja: Warum wurde sich trotzdem für eine Umstellung auf Windows10 entschieden?
4. Was wird von der Stadt unternommen um die Sicherheitsprobleme zu beseitigen?
5. Wurden Bedenken zur Sicherheit mit Microsoft diskutiert und eine Behebung vertraglich zugesichert?
6. Wie ist die Aussicht auf zukünftige Microsoft Betriebssysteme in puncto Sicherheit? Gibt es Zusicherungen von Microsoft? Zeigt sich der US-Gigant entgegenkommend?

Gez.
Dr. Michael Mattar
Fraktionsvorsitzender

Gez.
Dr. Wolfgang Heubisch
Stadtrat

Gez.
Wolfgang Zeilinhofer
Stadtrat

Gez.
Gabriele Neff
Stellv. Fraktionsvorsitzende

Gez.
Thomas Ranft
Stadtrat