

Stadt Weiden i.d.OPf.

Eing 07. Jan. 2021

Nr.

3

AG Grün.Bunt.Weiden

Herrmannstr. 1
92637 Weiden/OPf.
T: 0961 4726761
F: 0961 4726762
M: fraktion-gruene-wen@online.de



DIE LINKE.

Herrn Oberbürgermeister Jens Meyer
Neues Rathaus
92637 Weiden/OPf.

Antrag / ~~Anfrage~~
zur Information an die
Stadtratsfraktionen und -gruppen

Hauptverwaltungsabteilung
der Stadt Weiden i. d. OPf. 07.01.2021

Ulrich

Datum
4.01.2012

Antrag zur Sitzung des Stadtrats am 25.01.2021

- Digitalisierung an Schulen -

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Ausschussgemeinschaft Grün.Bunt.Weiden beantragt dass die Verwaltung eine tabellarische Übersicht (Projektübersicht) zu folgenden Einzelthemen für alle von der Stadt als Sachaufwandsträger zu versorgenden Schulen erstellt:

1) Netz-Infrastruktur

1.1) aktueller Stand und geplante Weiterarbeit, insbesondere im Hinblick auf Netz-Kapazität und –Geschwindigkeit sowie den Abdeckungsgrad in der jew. Schule

2) Endgeräte

2.1) Bedarf: Wann wurde Was in Welcher Menge an Geräten/ Einrichtungen seitens der Schule beantragt?

2) Stand der Umsetzung und geplanter Weiterarbeit

3) Fördermöglichkeiten

3.1) Nutzungsgrad der Fördermöglichkeiten

3.2) Risiko-Bewertung bezüglich zeitlicher Überschreitung des „Förderfensters“

Darüber hinaus bitten wir um Darstellung von Maßnahmen zur Prozessverbesserung.

Welche Möglichkeiten sieht die Verwaltung, die Belange der Schulen künftig noch schneller und anforderungsgerechter umsetzen zu können? Ansatzpunkte könnten z. B. Job Enrichment oder Vermeidung von Schnittstellen mit z. B. D2 oder der IT-Abteilung sein,...

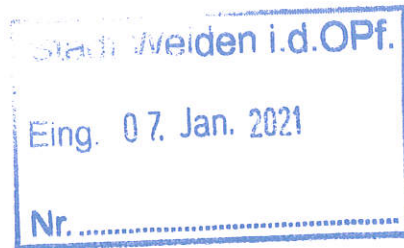
Begründung/Details:

Aufgrund der aktuellen Corona-Maßnahmen-Diskussionen auf Landes- und Bundes-Ebene sehen wir extremen Handlungsbedarf zur digitalen Versorgung der Schulen und Schüler. Aus Diskussionen in den öffentlichen Medien ist zu entnehmen, dass die Sachaufwandsträger offensichtlich unterschiedlich schnell auf die Herausforderungen durch Corona reagiert haben. Da der SR-Beschluss vom Dez. zur Verbesserung der digitalen Infrastruktur nur einen Einzelpunkt des Gesamtprojektes Digitalisierung darstellt und von verschiedenen Schulen massiver Handlungsbedarf auch bezüglich Endgeräten signalisiert wurde, bitten wir um Erstellung obiger Übersicht.

Zur weiteren Begründung bitte ich, mir das Wort zu erteilen.

Karl Bärnklaus, AG-Vorsitzender

AfD Stadtratsfraktion
Chr.-Seltmann-Str. 21
92637 Weiden



4

Antrag zur Stadtratssitzung am 25.01.2021:

Antrag /-Anträge
zur Information an die
Stadtratsfraktionen und -gruppen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Hauptverwaltungsabteilung
der Stadt Weiden i.d.OPf. 07.01.2021

die AfD-Stadtratsfraktion stellt den Antrag, dass in Zukunft neben der Anzahl der "positiv auf Corona getesteteten" Personen auch immer deren Ct-Wert mit veröffentlicht wird.

Begründung:

Die Maßnahmen der Stadt in Zusammenhang mit Corona fußen auf den Ergebnissen des sogenannten PCR-Tests.

Die WHO fordert inzwischen die Labore auf, die Ct-Werte der Proben mitzuliefern (1). Die Anzahl der Zirkulationen läßt auf die Viruslast der getesteten Personen schließen. Ct-Werte über 30-35 gelten als Hinweis auf eine sehr niedrige Viruskonzentration (2). Die ursprüngliche Virusmenge beeinflusst, wie ansteckend eine positiv getestete Person ist, bzw. ob überhaupt eine relevante Infektion vorliegt.

Dies hätte unserer Ansicht nach z.B. großen Einfluss auf Einzelpersonen oder ganze Familien in Sachen Notwendigkeit einer Quarantäne.

Außerdem würde es eine viel genauere Beurteilung der Sinnhaftigkeit von Maßnahmen erlauben.

Wenn viele positiv Getestete einen hohen Ct-Wert aufweisen, wäre die Gefahr einer Ansteckung viel geringer und es wären andere Maßnahmen notwendig als für den Fall, dass ein Großteil der Positiv-Getesteten einen niedrigen Ct-Wert aufweist und eine größere Ansteckungsgefahr von denjenigen ausgehen würde.

Zur Begründung bitten wir, Stadtrat Manfred Schiller das Wort zu erteilen.

Mit freundlichen Grüßen
AfD-Stadtratsfraktion
Dr. Karl Schmid
Manfred Schiller-FV

(1) <https://www.who.int/news/item/14-12-2020-who-information-notice-for-ivd-users>

(2) <https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/news/artikel/2020/10/22/ct-wert-als-mass-fuer-die-infektiositaet>