

Beschlussvorlage

Verbandsgemeinde Nahe-Glan

Nr.	2020/VG-NG083
Fachbereich	Fachbereich 2 - Bürgerdienste

Sachbearbeiter(in) Datum	Kron, Dietmar 12.10.2020
-----------------------------	-------------------------------------

Gremium

Schulträgerausschuss der
Verbandsgemeinde Nahe-Glan

Termin

Status

öffentlich

1. Beratung und Beschlussempfehlung des digitalen Ausstattungskonzeptes der Grundschulen der Verbandsgemeinde Nahe-Glan

Hinweis:

Rats-/Ausschussmitglieder, bei denen Befangenheit gemäß § 22 GemO vorliegt, dürfen an der Beratung und Abstimmung nicht mitwirken und müssen sich bei öffentlichen Sitzungen in den Zuhörerbereich begeben bzw. bei nicht öffentlichen Sitzungen müssen sie den Sitzungsraum verlassen.

Sach- und Rechtslage:

Im Rahmen des Digitalpaktes Schule wurde den Grundschulen der VG Nahe-Glan ein Förderbudget mit einer 90 % -igen Förderung zugeteilt.

Der Digital Pakt Schule setzt einen Schwerpunkt auf die Förderung der Schulträger im Bereich der digitalen Infrastruktur. Hierbei verfolgt das Land Rheinland-Pfalz und der Bund hinaus zahlreiche weitere Maßnahmen rund um die digitale Bildung von Schülerinnen und Schülern, Schulleitungen und Lehrkräften. Gemeinsam mit den Schulleitungen, den dafür eingesetzten Lehrkräften und den Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des pädagogischen Landesinstitutes wurde ein Ausstattungskonzept für unsere Schulen erarbeitet. Dieses Gesamtkonzept stützt sich auf die jeweiligen Medienkonzepte der Schulen, die letztendlich dann auch die Basis für die o.a. Förderung darstellt. Im Rahmen dieses Konzeptes stellen wir Ihnen auch die Ausstattung unserer Schulen vor, die nach Fertigstellung der Netzwerkstruktur geordert werden.

Beschlussvorschlag:

Der Schulträgerausschuss empfiehlt dem Verbandsgemeinderat im Rahmen des vorhandenen Förderbudgets die Anschaffung der

- Anzeige- und Interaktionsgeräte
- der digitalen Arbeitsgeräte und der
- schulgebundenen Endgeräte

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig
____ Ja-Stimmen
____ Nein-Stimmen
____ Stimmenthaltungen

[.....]

Vorsitzender