

Beschluss des Medienentwicklungsplanes (MEP) für die Grundschule

<i>Organisationseinheit:</i> Schulen, Kita, Jugend und Sport <i>Bearbeitung:</i> Kerstin Clement	<i>Datum</i> 06.04.2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Gemeindevertretung der Gemeinde Wiek (Entscheidung)	26.04.2023	Ö

Sachverhalt

Im Zuge der Umsetzung der KMK-Strategie (Kultusministerkonferenz) zur Bildung in der digitalen Welt sind die Schulträger aufgefordert, Medienentwicklungspläne (MEP) zu erarbeiten und umzusetzen, um die technische Infrastruktur für das Lehren und Lernen mit digitalen Medien zu schaffen und deren Funktionalität zu sichern.

Dazu wurde der Digitalpakt Schulen erlassen. Im Rahmen dessen erhält die Grundschule Wiek eine Förderung in Höhe von 87.010,- €.

Die Gemeinde Wiek, als Schulträger, erstellt den Medienentwicklungsplan zur Förderung der Medienbildung und schafft damit einen Rahmen für die Schule und deren Umsetzung ihres Medienbildungskonzeptes (MBK), welches durch die Schulkonferenz beschlossen wurde und Bestandteil des MEP ist.

Der MEP beschreibt die grundsätzlichen Anforderungen, Rahmenbedingungen und die Methodik zu folgenden Bereichen: Technik; Betrieb und Service; Fortbildung; Finanzen; Umsetzung.

Für das Jahr 2023 ist eine Gesamtinvestition von 90.600,- € dargestellt, dabei ist der größte Teil von 87.010,- € die Fördersumme aus dem Digitalpakt, der restliche Betrag von 3.590,- € wird aus Eigenmitteln des Schulträgers finanziert.

Beschlussvorschlag

Die Gemeinde Wiek beschließt den beiliegenden Medienentwicklungsplan (MEP)

Finanzielle Auswirkungen

<u>Haushaltsmäßige Belastung:</u>	Ja:	X	Nein:		
Kosten:	90.600,-	€	Folgekosten:		€
Sachkonto:					
Stehen die Mittel zur Verfügung:	Ja:	X	Nein:		
Fördermittel 87.010,- €; Eigenanteil 2023 3.590,- €					

Anlage/n

1	MEP Gemeinde Wiek final (öffentlich)
---	--------------------------------------