

Top:

Beschlussvorlage Fürstenau FG 40/012/2020

Datum	Gremium	Zuständigkeit
04.02.2021	Familien- und Bildungsausschuss	Vorberatung
25.02.2021	Samtgemeindeausschuss	Entscheidung

Modellprojekt "Präventionsketten in Niedersachsen"

Die Teilnahme der Samtgemeinde Fürstenau wurde bereits in verschiedenen Sitzungen thematisiert und näher erläutert. Am 28.03.2019 hat der Samtgemeinderat folgenden Beschluss gefasst:

Die Samtgemeinde Fürstenau nimmt für den Zeitraum vom 01.02.2019 bis 31.01.2021 am Modellprojekt „Präventionsketten in Niedersachsen“ teil. Die durch das Projekt geschaffenen Strukturen sollen über den Projektzeitraum hinaus fortgeführt werden.

Neben regelmäßigen Arbeitsgruppensitzungen mit VertreterInnen aus Kitas, Schulen, des Landkreises und der Samtgemeinde und Steuerungsgruppensitzungen, bestehend aus Frau Elbers, Herrn Winter als politische Vertreter und VertreterInnen der Verwaltung, fanden bereits Fachkräfte-, Eltern- und Kinderbefragungen statt. Außerdem fand am 16.09.2020 ein Fachtag mit fast 40 TeilnehmerInnen statt.

Die Projektkoordinatorin Frau Reuter hat die Ergebnisse des Projekts und mögliche Zukunftsperspektiven der Präventionsketten in der Samtgemeinde Fürstenau zusammengestellt (s. Anlage) und wird in der Sitzung des Familien- und Bildungsausschusses für Fragen zur Verfügung stehen.

Sowohl die Landesvereinigung für Gesundheit und Akademie für Sozialmedizin Niedersachsen e.V. als auch der Landkreis Osnabrück stellen keine weitere finanzielle Förderung des Projekts über den 31.01.2021 hinaus in Aussicht. Beim Landkreis wurde seitens der Samtgemeinde angefragt, in wieweit dieser sich zukünftig weiter in die Thematik Kinderarmut einbringen wird.

Beschlussvorschlag:

Der Bericht über die bisherigen Ergebnisse des Modellprojekts „Präventionsketten“ und mögliche Zukunftsperspektiven wird zur Kenntnis genommen.

Die AG „Präventionsketten“ wird mit dem Netzwerk „Frühe Hilfen“ zusammengeführt..

Klausing
Fachbereich 4

Wagner
Fachdienst II

Trütken
Samtgemeindebürgermeister

Anlagen