

Elternrat der Gemeindeschulen Vaduz



Protokoll der 1. Elternratssitzung des Schuljahres 2017/18

Wann: Montag, 2. Oktober 2017

Wo: Aula PS Äule

Zeit: 19:00- 21:00 Uhr

Anwesende: Petra Miescher (Präsidentin EVE), Katja Feirich (Präsidentin EVA), Dietmar Fesenmeier (Schulleiter Gemeindeschulen Vaduz), rund 50 Elterndelegierte, Eltern und Lehrer der Gemeindeschulen Vaduz

Protokoll: Roswitha Feger-Risch

Traktanden

- 1. Begrüssung durch Schulleiter Dietmar Fesenmeier**
- 2. Einleitung, Aufgaben und Ziele Elternrat sowie Vorstandswahlen Elternrat durch Petra Miescher**

Von 22 anwesenden Elterndelegierten werden je fünf vom Schulhaus Äule, inkl. Tagesschule, und dem Schulhaus Ebenholz in den Vorstand des Elternrates gewählt. Ein Teil der bisherigen Vorstandsmitglieder der Elternvereinigungen stellen sich zur Wahl um Kontinuität zu gewährleisten. Stimmzähler ist Hans Jäger.

Äule: Katja Feirich, Vanessa Roperti, Karin Rumpold, Nadine Wille

Tagesschule: Corina Risch

Ebenholz: Susanne Dünser Kunz, Özkan Gülbahar, Magdalena Frank, Heike Konrad

Alle wurden einstimmig gewählt.

Petra Miescher stellt sich als Präsidentin des Elternrates zur Verfügung. Sie wird einstimmig gewählt.

3. Vorstellung Schulprogramm 2017/18 der Gemeindeschulen Vaduz

- **Präsentation / Diskussion « Zukunftsmodelle »**

-

Verschiedene Themen werden den Eltern vorgestellt:

1. Liechtensteiner Lehrplan, „LieLe“ ab August 2019
2. Vaduzer Modell (integratives Modell)
3. Sprachliche Frühförderung
4. Begabtenförderung und Entdeckerclub
5. Projekt Circus Balloni
6. Zukunftsmodelle: Hr. Fesenmeier stellt als ein mögliches Zukunftsmodell der Gemeindeschulen Vaduz das Stufenmodell vor. Die beiden Schulhäuser würden da zu „Stufenschulhäuser“. Zum Beispiel das Schulhaus Ebenholz ein Unterstufenschulhaus und das Schulhaus Äule ein Oberstufenschulhaus. Dieses Thema wird in einem kurzen Workshop in Kleingruppen besprochen.
7. www.angeklickt.li

4. Thema der 2. Elternratssitzung vom 7.5.18

- www.angeklickt.li
- **Wünsche der Eltern**

5. Varia