



Uster, 10. Dezember 2024  
Nr. 600/2024  
V4.04.71

### **Anfrage 600/2024 von Isabel Eigenmann (Die Mitte) und Marc Thalmann (FDP):**

#### **Angebot Morgenbetreuung der Primarschule Uster**

---

Die Morgenbetreuung, die auch ein Frühstück beinhaltet, wird von 07.00 Uhr bis zum Unterrichtsbeginn um 08.10 Uhr oder 08.20 Uhr in allen Ustermer Primarschulen angeboten. Das Angebot wurde aufgrund einer Elternumfrage im 2019 umgesetzt, die gezeigt hat, dass 61 Prozent der Eltern eine Morgenbetreuung wünschen und in Anspruch nehmen würden. Mit Beschluss vom 2. Februar 2021 entschloss sich der Gemeinderat, die Morgenbetreuung ab dem Schuljahr 22/23 ab 07.00 Uhr mit Frühstück anzubieten.

Die Zahlen zeigen, dass sich zwischen August 2022 und August 2024 zwischen 17 und 26 Kinder für die Morgenbetreuung Uhr angemeldet haben. Ab August 2024 zeigt sich eine Zunahme ab. Es haben sich 41 Kinder angemeldet. Die Morgenbetreuung kann mit dem Tarif jedoch auch bei diesem Anmeldestand nicht kostendeckend angeboten werden. Die Allgemeinheit trägt also hohe Kosten für wenige. 41 Anmeldungen bedeuten 5-6 Kinder pro Standort. Für diese Kinder wird eine Betreuungsperson und das Frühstück zur Verfügung gestellt. Eine Betreuungsperson betreut aber in der Regel bis zu 10 Kinder.

Die Schulpflege und die Gesamtleitung Schule haben entschieden, dass noch bis Ende Schuljahr 2024/2025 abgewartet wird. Dies ist nachvollziehbar. Wir sehen, dass sich die Zahlen verbessern, aber die Nachfrage bleibt dürftig.

Wir stellen der Primarschulpflege folgende Fragen:

1. Ist eine Evaluation der Morgenbetreuung vorgesehen, um festzustellen, warum das Angebot so zögerlich aufgenommen wird?
2. Warum kann die Morgenbetreuung nicht ab 07.30 Uhr mit Frühstück angeboten werden wie zum Beispiel in Zug?
3. Welche Massnahmen wurden/werden getroffen, um die Auslastung zu verbessern?
4. Welche Szenarien sind bei ausbleibender Nachfrage vorstellbar?

Gemeinderat



**uster**  
Wohnstadt am Wasser

Uster, 10. Dezember 2024

Isabel Eigenmann

Marc Thalmann