

Nr.034/2017

Postulat Koch: Neuer Schulraum auf dem Areal Grosshof

Eingang: 22. Februar 2017

Zuständiges Departement: Bildungs- und Kulturdepartement

Antrag des Gemeinderates: Ablehnung

Begründung

Der Gemeinderat hat an der Sitzung vom 30. Juni 2016 den Schulraumplanungsbericht 2016 dem Einwohnerrat vorgelegt. In diesem Bericht hat sich der Gemeinderat klar für eine Stärkung der bestehenden Schulstandorte ausgesprochen. Im Planungsbericht schreibt der Gemeinderat:

"Aus heutiger Sicht sollen die bestehenden Schulanlagen Kuonimatt und Roggern ausgebaut werden. Ein allenfalls (mitte- bis langfristiger) notwendiger neuer Schulstandort Luzern Süd soll nur entstehen, wenn das Potenzial auf den bestehenden Schularealen ausgeschöpft ist."

Genau diese Schritte hat der Gemeinderat eingeleitet. Er lässt das Potenzial der bestehenden Schulanlagen Kuonimatt und Roggern mittels Machbarkeitsstudien erheben. Die Resultate der Studienaufträge sollten anfangs Mai 2017 vorliegen.

Zum heutigen Zeitpunkt sieht der Gemeinderat keinen Handlungsbedarf, zusätzlichen Schulraum zu prüfen. Wichtig bleibt weiterhin die regelmässige Nachführung der Schulraumplanung alle zwei Jahre. Mit dieser Nachführung ist gewährleistet, die Entwicklung bezüglich des Schulraumes frühzeitig zu erkennen. Trifft die in der Schulraumplanung berechnete Zunahme an Abteilungen zu und können diese Abteilungen nicht auf den bestehenden Schulanlagen untergebracht werden, ist der Gemeinderat selbstverständlich bereit, einen neuen Schulstandort zu definieren. Das Areal Grosshof könnte dann zusammen mit anderen möglichen Schulstandorten geprüft werden. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass das Areal Grosshof noch nicht gebaut ist und erst im Herbst 2017 bezogen wird. Entscheidend ist die Nutzungsdauer der neuen Anlage, welche für die nächsten 20 Jahre vorgesehen ist. Falls ein neuer Schulstandort in Luzern Süd in Frage kommt, so müssen diese Entscheide viel früher gefällt werden.

Aus diesen Gründen lehnt der Gemeinderat das Postulat ab.

Kriens, 15. März 2017