Bericht

des Ausschusses für Gesellschaft betreffend die Berücksichtigung von Hortplätzen bei den ganztägigen Betreuungsformen

[L-2023-339289/2-XXIX, miterledigt Beilage 639/2023]

Der Ausbau der schulischen Tagesbetreuung ist ein gesellschaftspolitisches Anliegen. Im Schuljahr 2021/22 besuchten rd. 19.700 Schülerinnen und Schüler eine ganztägig geführte Allgemeinbildende Pflichtschule und rd. 12.850 Schülerinnen und Schüler einen Hort. Beide Betreuungsangebote stehen in Oberösterreich für Sechs- bis Fünfzehnjährige zur Verfügung. Die Hortplätze werden aber bis dato bei der Zählung gemäß dem Bildungsinvestitionsgesetz nicht berücksichtigt, daher erfüllt Oberösterreich die vom Bund angestrebte Betreuungsquote nicht und bekommt somit auch nicht die gesamte Fördersumme ausbezahlt.

Da es sich bei Hortgruppen mit außerschulischem Betreuungsangebot um dasselbe Angebot wie bei der Nachmittagsbetreuung in Schulen handelt, ist hier eine Gleichbehandlung vorzunehmen. Der tatsächliche IST-Zustand der Betreuungsformen in Oberösterreich ist ein anderer wie aktuell berechnet. Man muss die Hortplätze in der Darstellung der "Betreuungslandkarte" miteinbeziehen, um eine seriöse Betrachtung zu gewährleisten.

Der Oö. Landtag setzt sich dafür ein, dass die angebotenen und vergebenen Hortplätze in die Statistik aufgenommen werden. Die Betreuungsquote in Oberösterreich fällt dann deutlich höher aus und ermöglicht eine ganzheitliche Beurteilung.

Der Ausschuss für Gesellschaft beantragt, der Oö. Landtag möge beschließen:

Die Oö. Landesregierung wird aufgefordert, sich bei der Bundesregierung dafür einzusetzen, dass die in Oberösterreich angebotenen Hortplätze bei der Zählung der ganztägigen Betreuungsformen statistisch berücksichtigt werden, da nur auf diese Art eine treffsichere Beurteilung der vorhandenen Betreuungsformen vorgenommen werden kann und die Hortplätze ein qualitativ hochwertiges Betreuungsangebot darstellen.

Linz, am 19. Oktober 2023

Ing. Mag. Regina Aspalter
Obfrau

Mag. Helena Kirchmayr
Berichterstatterin