

19. September 2024

Präsident Wilfing stellt Neuauflage von „Mit Leo und Lisa den niederösterreichischen Landtag erkunden“ vor **Die Informationsbroschüre speziell für Volksschülerinnen und Volksschüler wurde in den vergangenen Monaten grundlegend überarbeitet.**

In den vergangenen Monaten wurde die Kinder-Publikation „Mit Leo und Lisa den niederösterreichischen Landtag erkunden“ grundlegend überarbeitet. Nun durfte Landtagspräsident Karl Wilfing das druckfrische Werk, das sich speziell an ältere Volksschülerinnen und Volksschüler richtet, präsentieren. „Wir haben die vergangenen Monate genutzt, um die bisherige Broschüre attraktiver für Volksschulkinder zu gestalten: Optisch und textlich wurde sie der Zielgruppe besser angepasst. Außerdem hat nun unser Informationszentrum ‚Forum Landtag‘ einen größeren Platz in der Neuauflage“, informiert Landtagspräsident Karl Wilfing.

In der Publikation wird die Bedeutung und Funktionsweise des Landtags oder auch die Arbeit der Abgeordneten sowie der Landesregierung einfach und zielgruppengerecht erklärt. Die beiden titelgebenden Figuren Leo und Lisa begleiten dabei die Leserinnen und Leser auf ihrer Entdeckungstour, dieses Mal mit tierischer Unterstützung durch Emil, einem der fünf Adler des Landeswappens. „Ich finde, die Mischung zwischen Information und der Vermittlung der Bedeutung unseres Landesparlaments und der Abgeordneten mit der Unterhaltung ist gut gelungen“, so Präsident Wilfing.

Die überarbeitete Publikation „Mit Leo und Lisa den niederösterreichischen Landtag erkunden“ ist ab sofort kostenlos in der Landtagsdirektion sowie im Forum Landtag erhältlich. Im Laufe des Herbsts wird sie außerdem an alle Volksschulen zur Verteilung an die Schülerinnen und Schüler der vierten Klassen Volksschule verschickt. Die Publikation gibt es auch im Internet: <https://noe-landtag.gv.at/service/downloads>

Weitere Informationen: Christoph Fuchs, Pressesprecher Landtag von Niederösterreich, Tel: +43 2742-9005-12322, E-Mail: c.fuchs@noel.gv.at, <https://noe-landtag.gv.at>