



Neugeborennennamen 2021





Emilia, Frida (Frieda), Mia und Elias (Elyas) häufigste Vornamen 2021

26.08.2022 - Bei den neugeborenen Mädchen waren Emilia, Frida (Frieda) und Mia mit je vier Eintragungen die beliebtesten Vornamen des Jahres 2021, gefolgt von Emma, Melina und Sophia (Sofia) mit jeweils drei Nennungen. Bei den Knaben wurde der Vorname Elias (Elyas) mit sieben Eintragungen, Louis (Luis) mit sechs Eintragungen und Leo mit fünf Eintragungen am häufigsten gewählt.

AMT FÜR STATISTIK

Statistikportal Liechtenstein



Hier finden Sie detaillierte Informationen zu Inhalt der Statistik, Grafiken, Tabellen, Zeitreihen und Ländervergleichen.

www.statistikportal.li

Impressum

Erscheinungsdatum: 26.08.2022

Version 1

Erscheinungsdatum: 2021

Erscheinungsweise: jährlich

Herausgeber:

Amt für Statistik Liechtenstein,
Äulestrasse 51, 9490 Vaduz

Kontakt:

Amt für Statistik T +423 236 68 76

info.as@llv.li

Bearbeitung: Brigitte Schwarz, Simon Gstöhl

Themengebiet: Neugeborennamen

Nutzungsbedingungen: CC BY 4.0

Publikations-ID: 261.2021.01.1

Inhaltsverzeichnis

1 Daten / Karten	5
2 Methodik & Qualität	6

1 Daten / Karten

Tabellen

[xlsx] Neugeborennamen 2021 Tabellen

2 Methodik & Qualität

Methodik & Qualität

Zweck dieses Dokuments ist es, den Nutzerinnen und Nutzern Hintergrundinformationen über die Methodik und die Qualität der statistischen Informationen zu bieten. Dies ermöglicht, die Aussagekraft der Ergebnisse besser einzuschätzen.

Der Abschnitt über die Methodik orientiert zunächst über Zweck und Gegenstand der Statistik und beschreibt dann die Datenquellen sowie die Datenaufarbeitung. Es folgen Angaben zur Publikation der Ergebnisse sowie wichtige Hinweise.

Der Abschnitt über die Qualität basiert auf den Vorgaben des Europäischen Statistischen Systems über die Qualitätsberichterstattung und beschreibt Relevanz, Genauigkeit, Aktualität, Pünktlichkeit, Kohärenz und Vergleichbarkeit der statistischen Informationen.

[xlsx] Neugeborennamen 2021 Tabellen

Siehe Tabellenblatt "Erläuterungen"