

tutory.de – 2 Jahre OER-Editor in Deutschland: Überblick und Zahlen

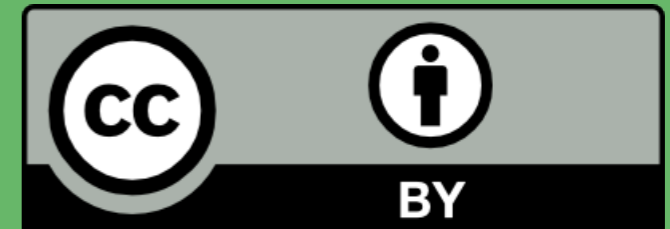
von und mit

Thomas Haubner

Mitgründer und Geschäftsführer



§ Lizenzhinweise



Alle Darstellungen unter CC BY 4.0 de

Als Autor ist zu nennen: Thomas Haubner, tutory.de

Das tutory-Logo ist nicht offen lizenziert und darf ohne Autorisierung durch die tutory UG (haftungsbeschränkt) nicht außerhalb dieser Folien verwendet werden.



Was war nochmal
tutory?

Suchbegriff... 🔍

- Alle
- Informationstext
- Aufgabenstellung
- Überschrift
- Lückentext
- Linien und Kästchen
- Wörter zuordnen
- Begriffsdefinition
- Hinweis
- Post-it
- Textkarte
- Textquelle
- Zitat
- Tabelle
- Dynamisch
- Struktur
- Eigene

Name: Tageslängen und Jahreszeiten 04.08.2017

Du wirst gleich in Gruppenarbeit ein Experiment durchführen. Ehe die Gruppenarbeit beginnt, müssen allerdings erst einmal ein paar wichtige Fachbegriffe geklärt werden...

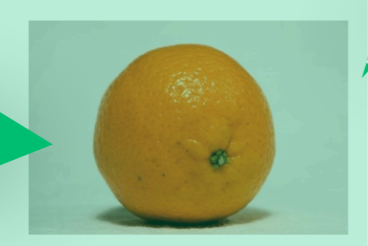
AUFGABEN (EINZELARBEIT): Zeit: 20 Minuten

- 1 Informiere dich im Erdkundebuch auf den Seiten 6-7 über Tageslängen und Jahreszeiten.
(Lies den Text und schaue dir genau die Abbildungen an!)
- 2 **Erstelle folgende Skizze in dein Heft:**
 - a. Zeichne mit dem Zirkel einen Kreis mit einem Durchmesser von vier Zentimetern. (Dieser Kreis wird die Erde symbolisieren.)
 - b. Zeichne den Äquator als durchgezogene Linie in den Kreis.
 - c. Zeichne den nördlichen und den südlichen Wendekreis als gestrichelten Linien in den Kreis.
- 3 Bearbeite diese Aufgaben schriftlich in deinem Heft:
 - a. Erkläre, was man unter "Zenit" versteht.
 - b. Erkläre, was die Erdachse ist.
- 4 **Zusatzaufgaben für ganz Schnelle:**
 - a. Ergänze Kontinente mit einem dünnen Bleistift in deine Skizze.
 - b. Schraffiere die Meeresfläche dünn mit einem blauen Buntstift.

AUFGABEN (GRUPPENARBEIT): Zeit: 20 Minuten

Für das Experiment benötigt Ihr eine Clementine, zwei Holzstäbe einen Filzstift und eine...


- a. Die Clementine wird euch als Modell der Erde dienen. Zeichnet mit dem Filzstift auf der Frucht den Äquator und die Wendekreise ein.
- b. Steckt nun einen der beiden Holzstäbe als Erdachse durch euer Erdmodell.
- c. Der andere Holzstab wird einen Sonnenstrahl symbolisieren, der auf die Erde trifft. Haltet ihn so auf den nördlichen Wendekreis gerichtet, wie es am 21. Juni der Fall ist. Orientiert euch auch hierbei






Clementine

Tipp:
Orientiere dich bei deiner Skizze an den Abbildungen im Buch!

Online-OER-Editor auf Drag&Drop-Basis

Suche...  + NEUES PRIVATES ARBEITSBLATT

Klassenstufe ▾ Arbeitsmethode ▾ Fach ▾ Bildungsgang ▾ Sozialform ▾

-  Vorlagen 8
-  Eigene 16
-  Entdecken 960

Concept Maps

Wortschatzarbeit

Alphabet und Silben 2

Alphabet und Silben 1

Wortarten 2


Arbeitsplan zur WA - Prozentrechnung

Otto von Bismarck

Auftrieb im Wasser

WA 6 - Allgemeine, Begriffe & Formeln zur Prozentrechnung

Wendepunkt

 Hier finden Sie Open Educational Resources (OER)
 Alle auf tutory veröffentlichten Unterrichtsmaterialien sind offene Bildungsmaterialien: Open Educational Resources (OER). Sie

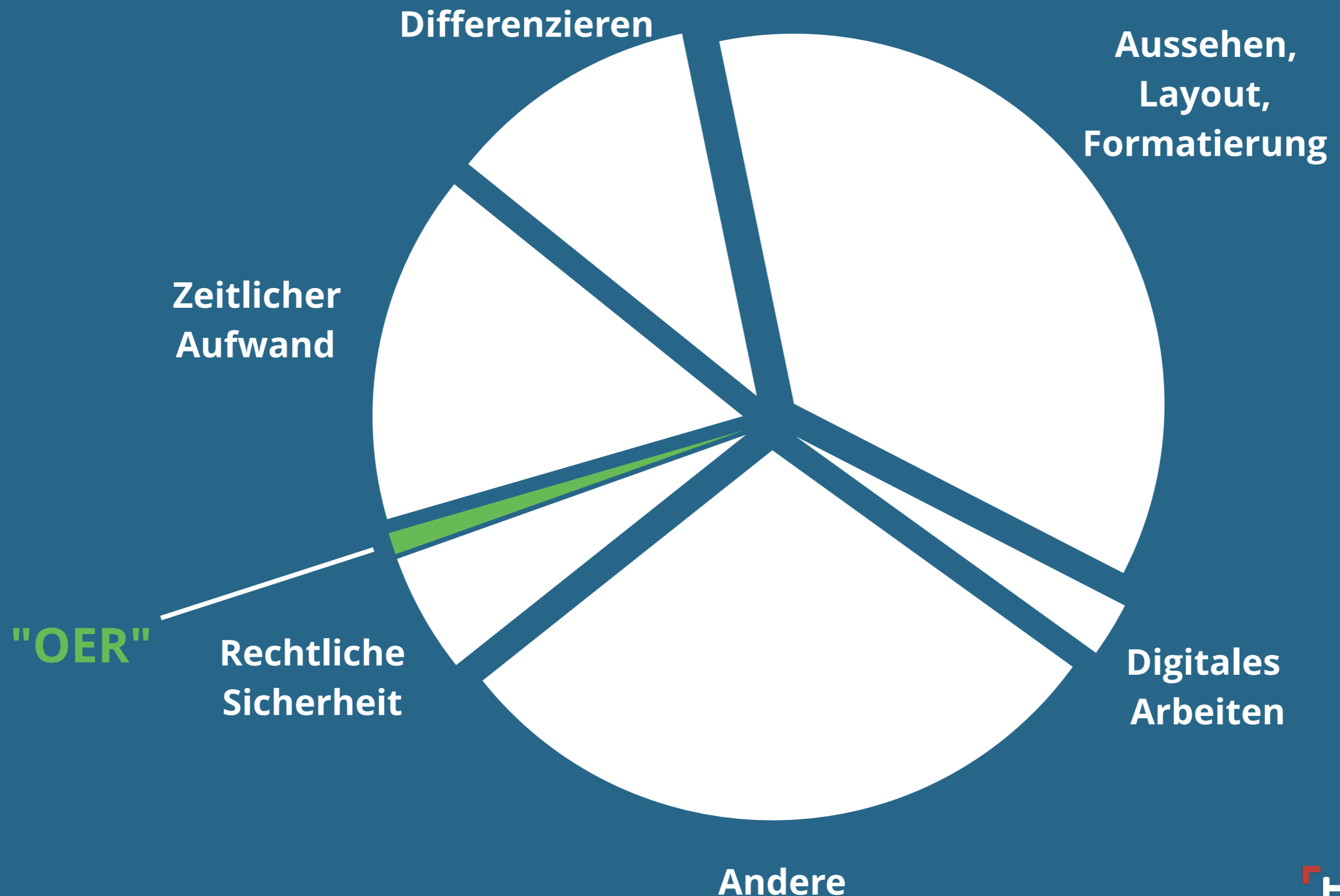


Viele hundert kostenlose Materialien auf dieselbe Weise nutzen und weiterentwickeln.

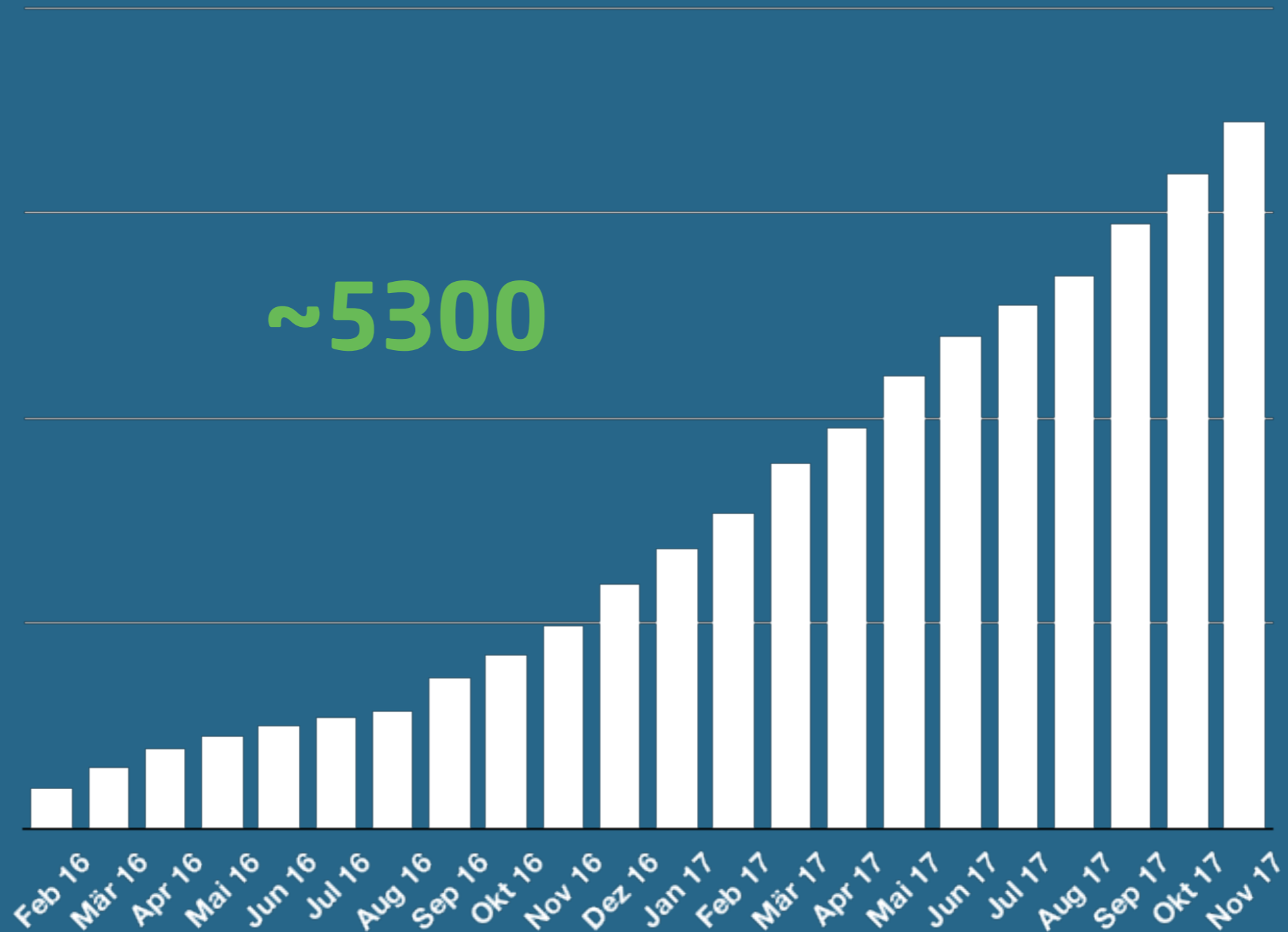
Los geht's!



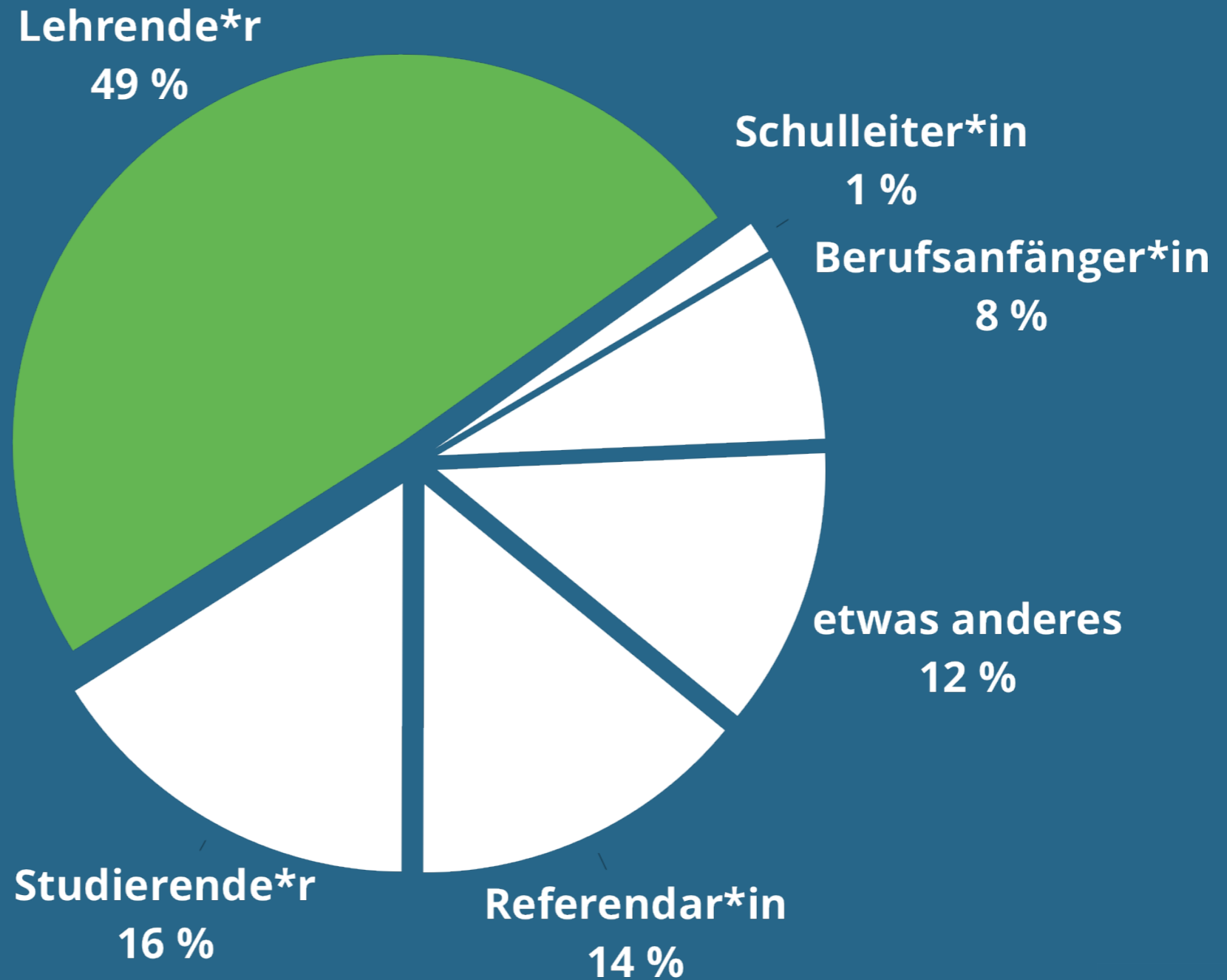
Warum sich Menschen auf [tutory.de](https://www.tutory.de) registrieren:



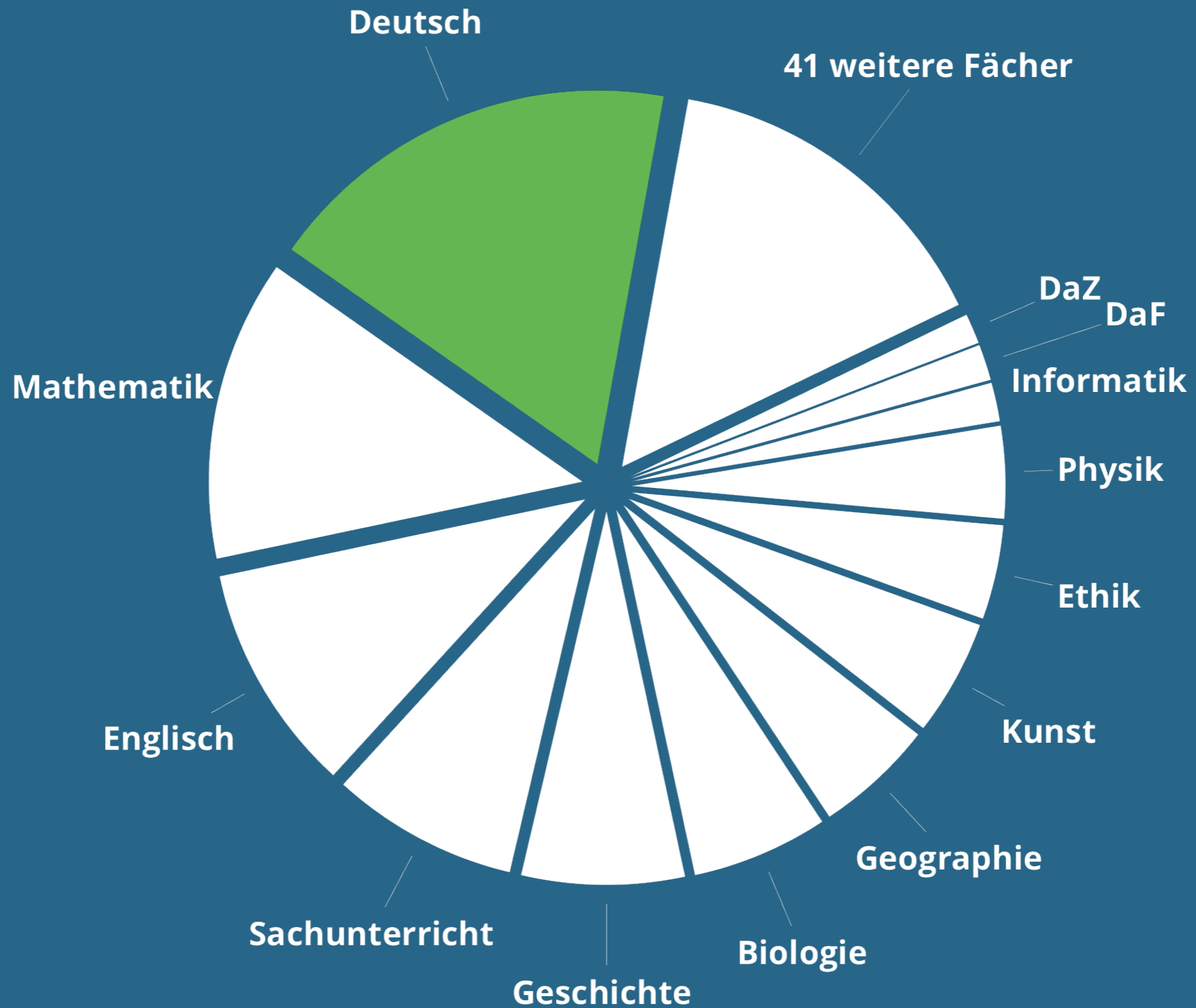
Wieviele Nutzer*innen gibt es aktuell?



Nutzer*innen sind...



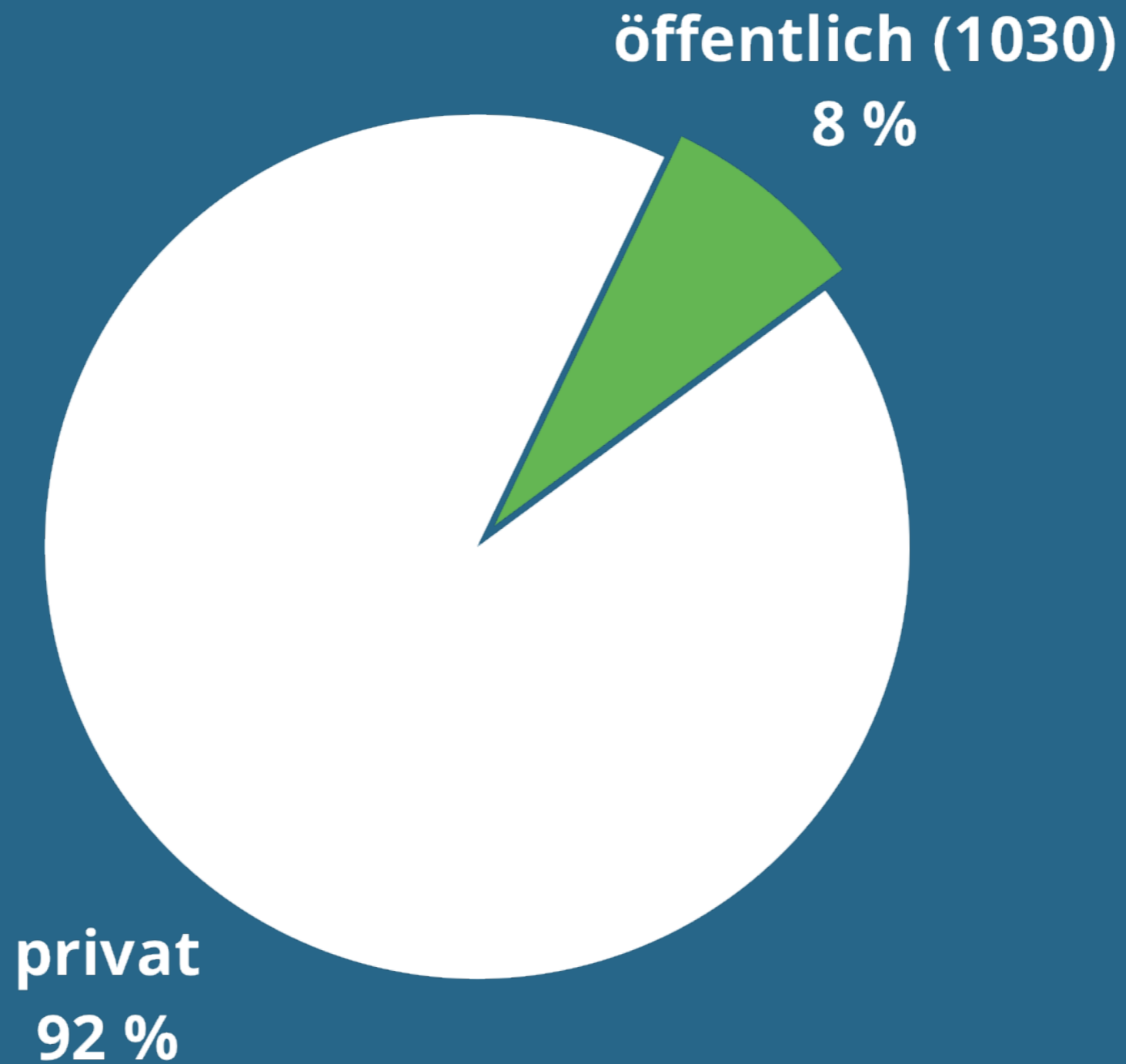
in den Fächern (13 größte Gruppen):



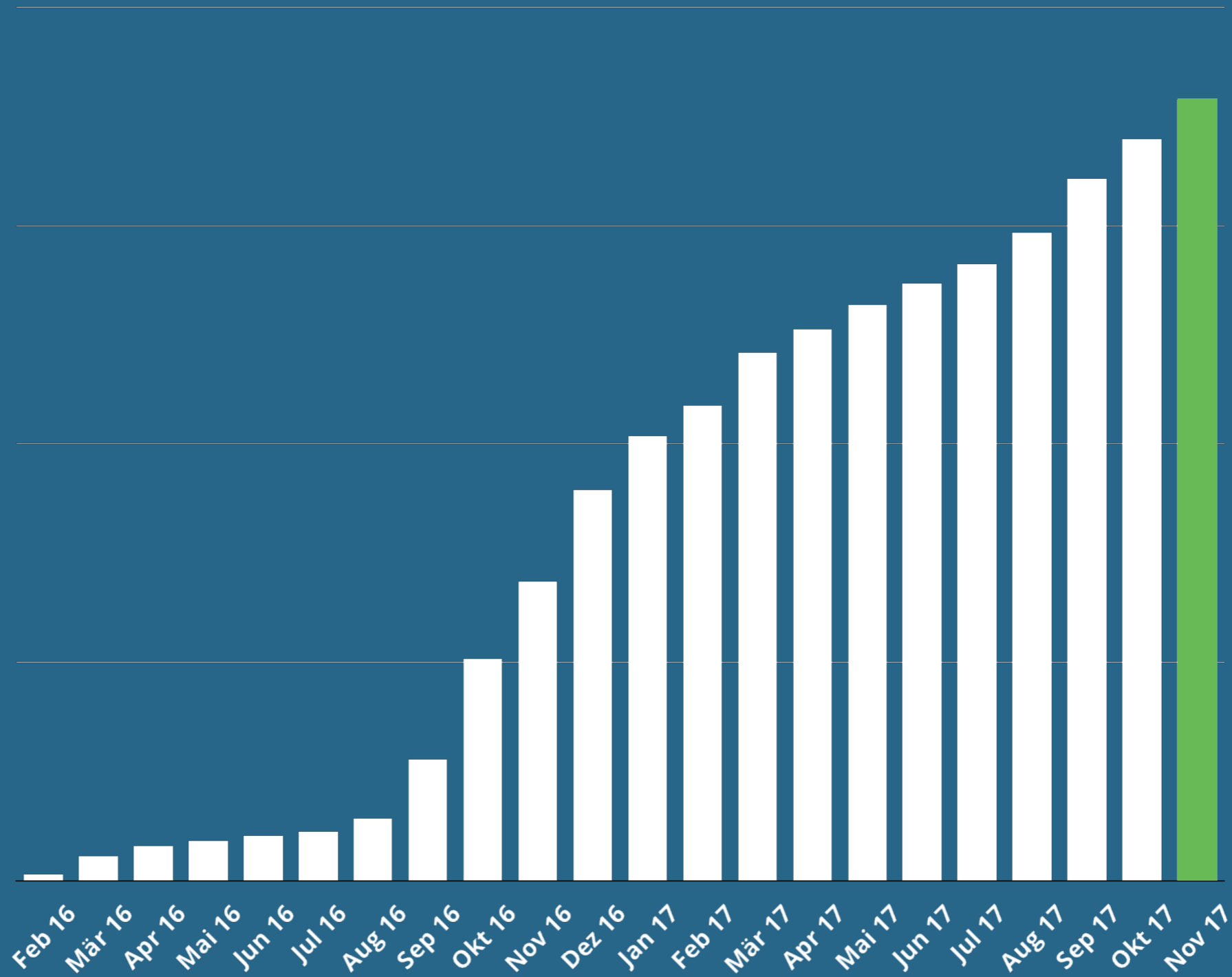
Was ist nun mit den ...

OER?

Verhältnis Anzahl Dokumente



Wachstum veröffentlichter Dokumente pro Monat

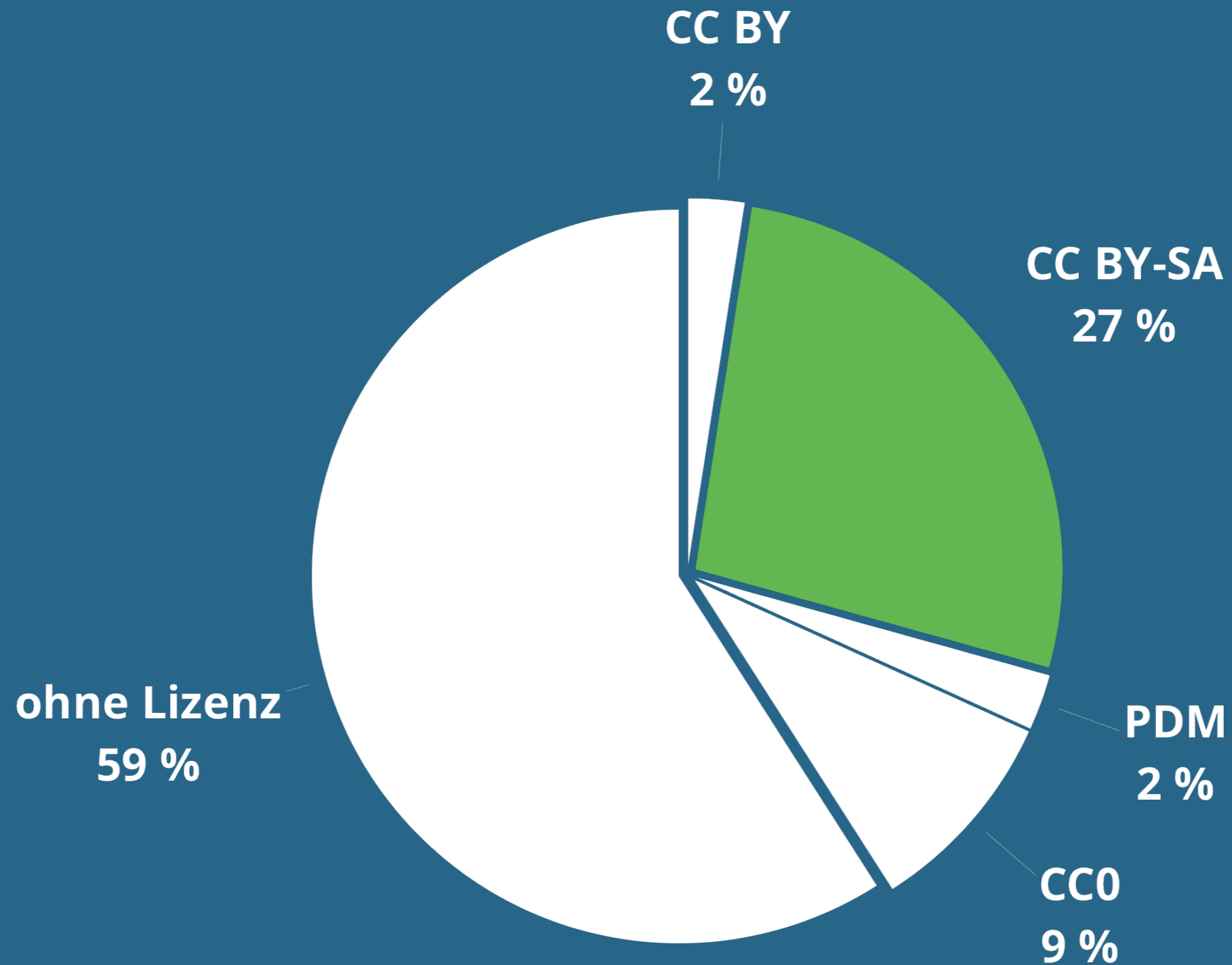


Anzahl veröffentlichter Dokumente pro Nutzer*

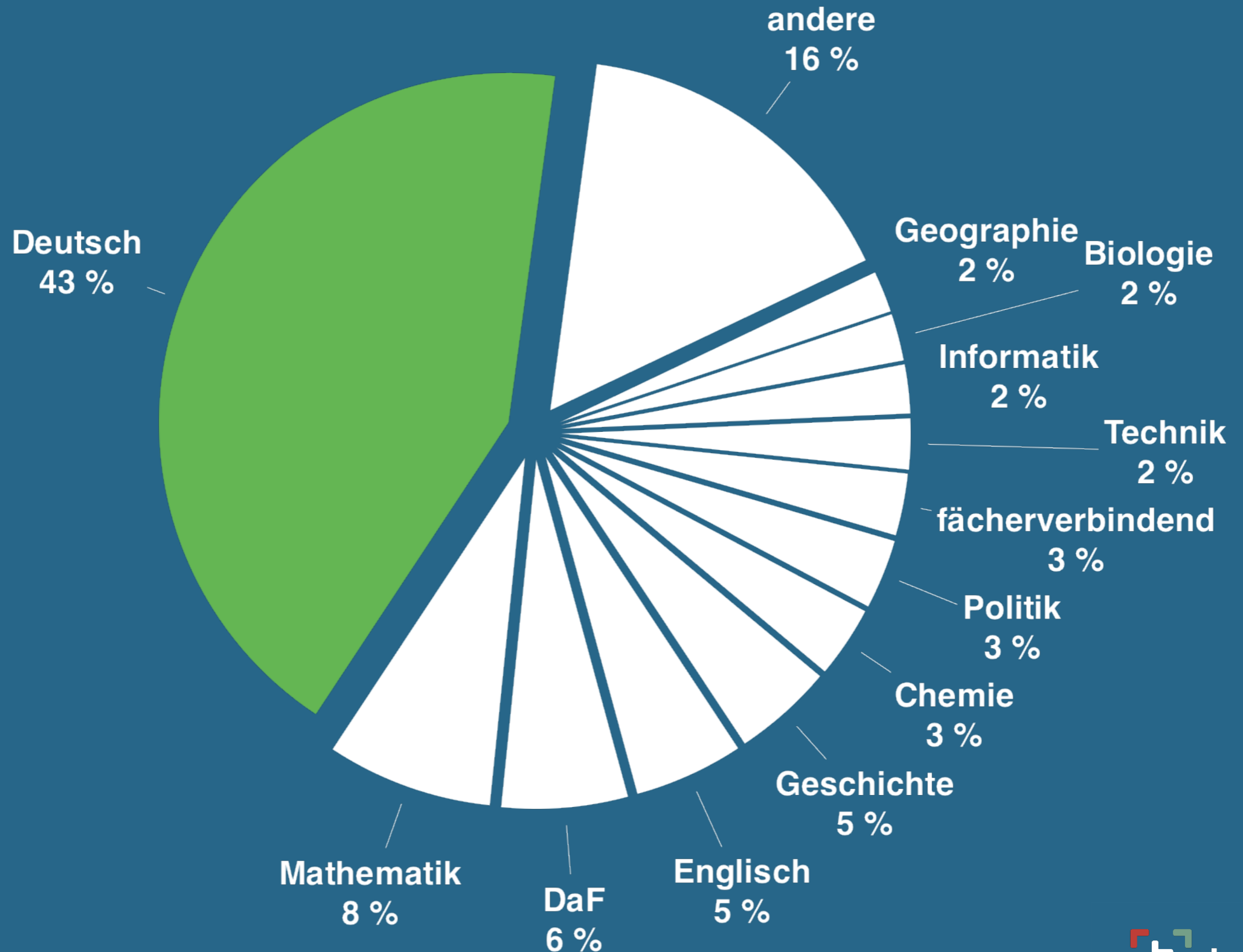
*Ein nicht abgebildeter Nutzer hat über 350 Dokumente veröffentlicht.



Lizenzen auf öffentlichen Dokumenten



Material pro Fach



Danke für's Zuhören!

und natürlich:

Dank allen Nutzerinnen und Nutzern!

