

MINT *Zirkel*

Zeitung für Mathematik | Informatik | Naturwissenschaften | Technik

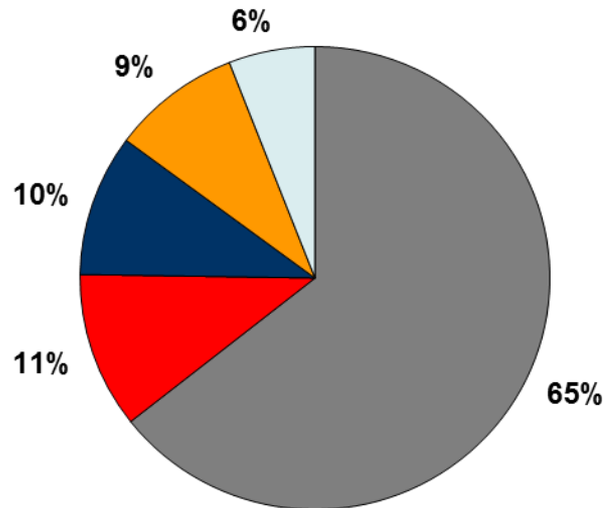
Ergebnisse aus der Leseranalyse 2014

Methodensteckbrief

Grundgesamtheit:	MINT-Lehrer an Gymnasien, Real- und Gesamtschulen sowie an Beruflichen Schulen der Bundesrepublik Deutschland
Datenerhebung:	Online-Befragung
Erhebungszeitraum:	27. November – 19. Dezember 2014
Stichprobengröße:	129

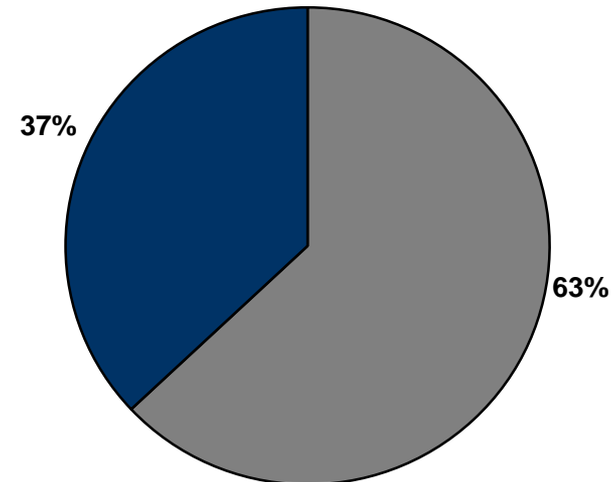
Teilnehmer der Umfrage

nach Schulform



- Gymnasium
- Gesamtschule
- Realschule / Mittelschule o. ä.
- Berufliches Gymnasium, Berufliche Schule
- Waldorfschulen, Freie Schulen, Universitäten, Sonstige

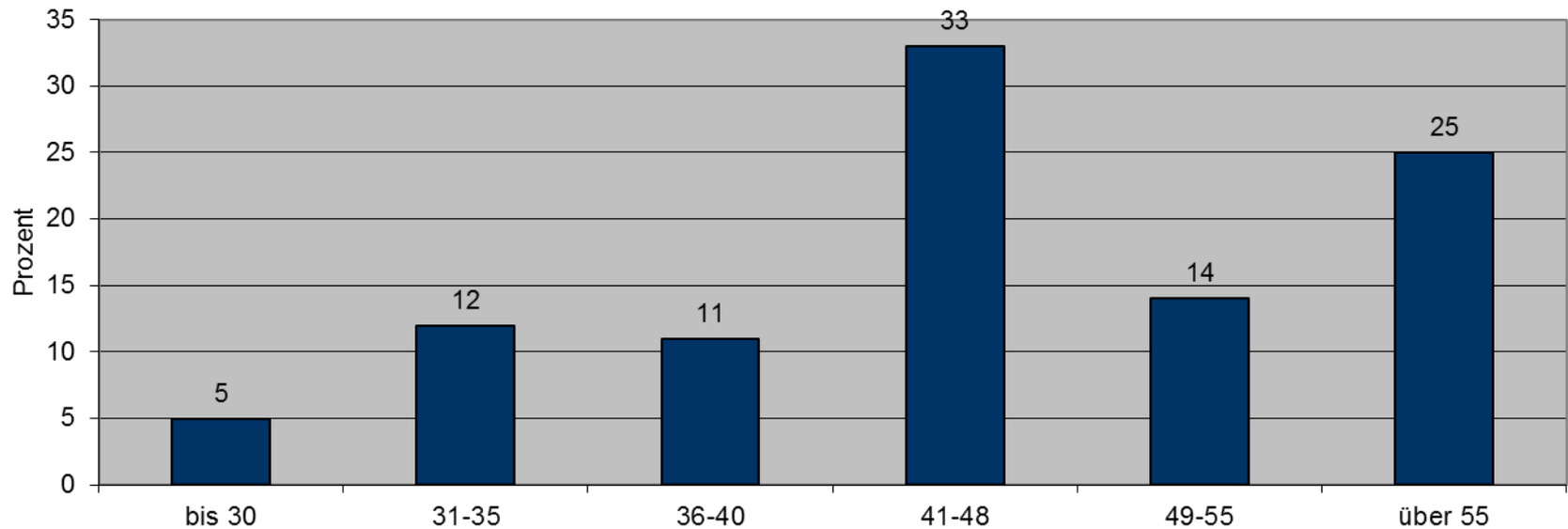
nach Geschlecht



- männlich
- weiblich

Demografische Zusammensetzung

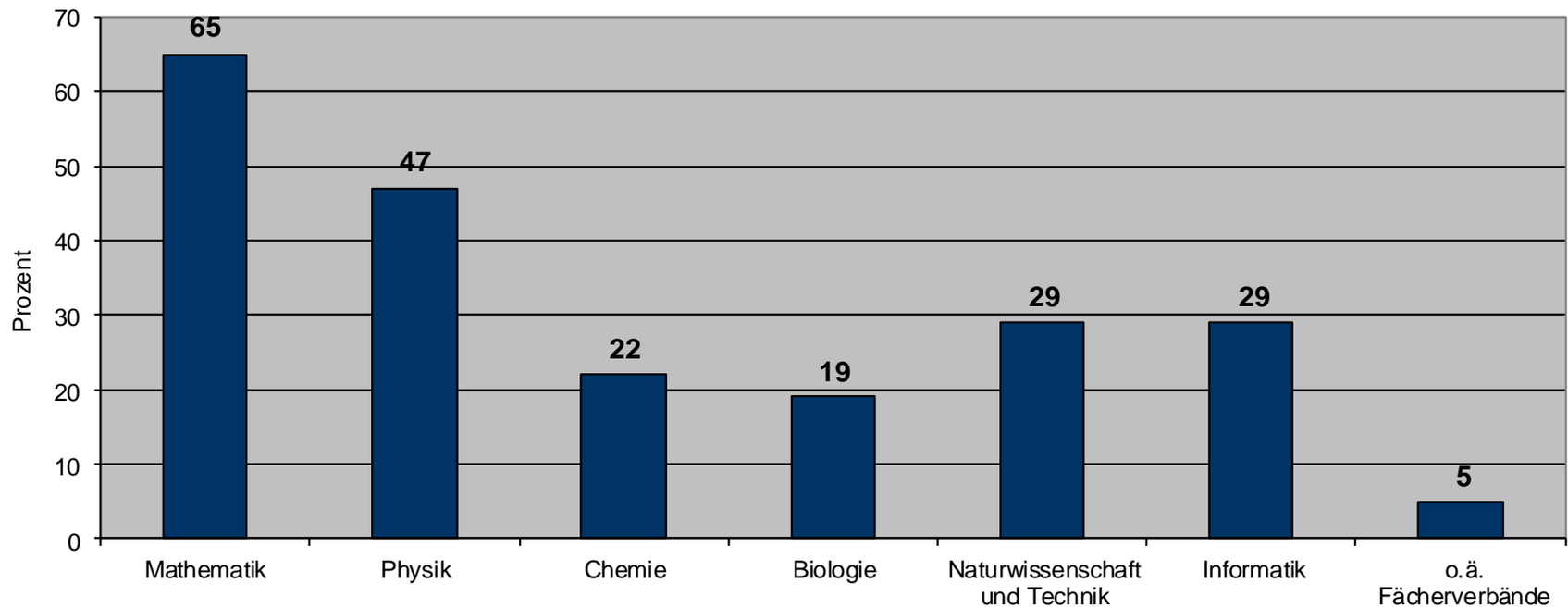
Altersverteilung in Prozent



61% der Leser sind unter 50 Jahren – Ihre zukünftigen Ansprechpartner!

Fächerverteilung

Anteil der Unterrichtsfächer in Prozent



Nutzung des MINT *Zirkels*

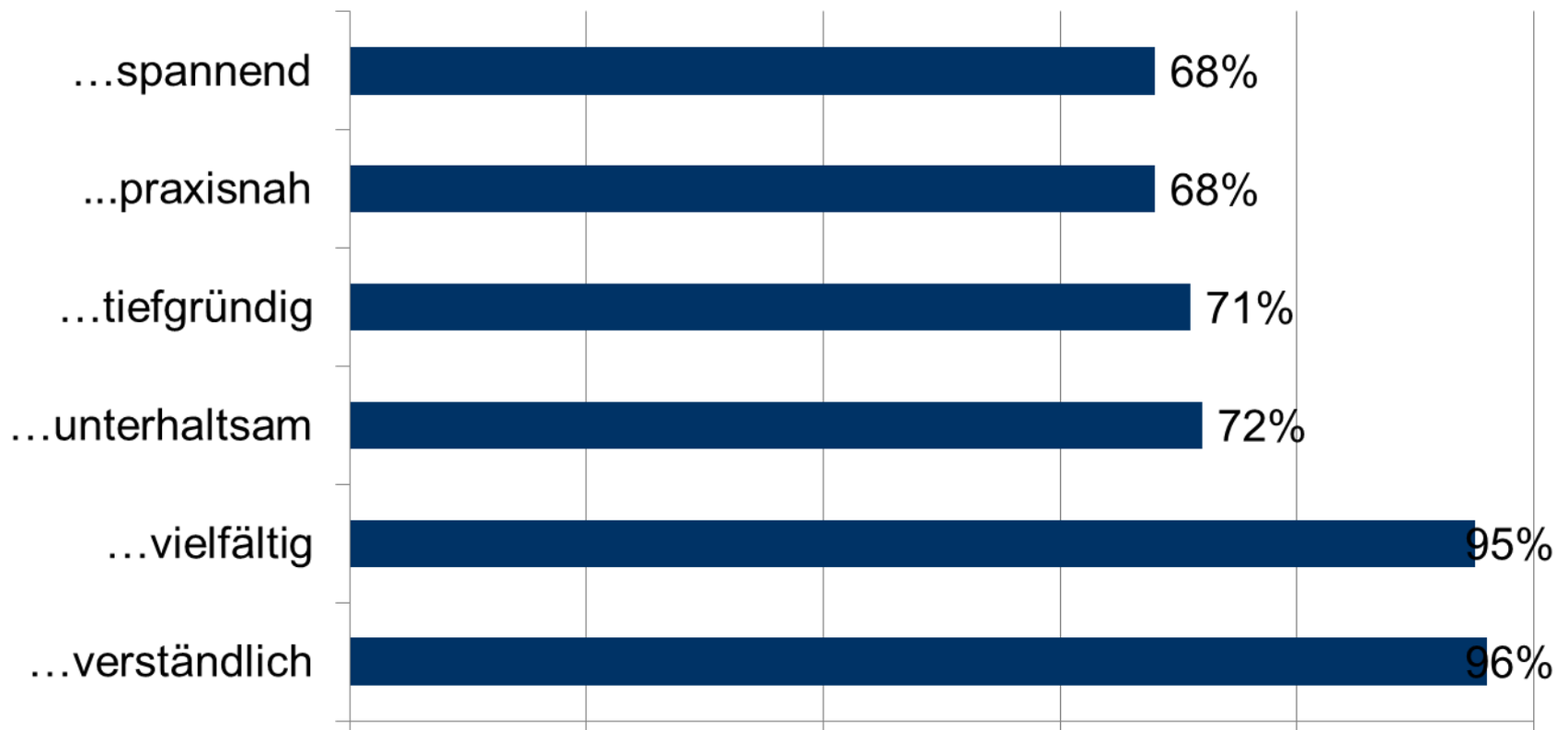
- Durchschnittliche Lesedauer: 51 Minuten
- 53% der Leser nehmen den MINT *Zirkel* immer wieder zur Hand, bis sie (fast) alle Artikel gelesen haben
- 46% diskutieren die Themen mit Kollegen
- 31% reichen den MINT *Zirkel* auch an interessierte Schülerinnen und Schüler weiter

Das schätzen unsere Leser

- 83% der Leser bringen sich mit dem MINT Zirkel auf den neuesten Stand in Naturwissenschaft und Technik
- 65% sagen, dass der MINT Zirkel ihre Begeisterung für den MINT-Unterricht steigert
- 57% sehen im MINT Zirkel eine wertvolle Unterstützung für den Unterricht!

Stimme voll und ganz zu / stimme zu

Der MINT Zirkel ist...



Über diese Anschaffungen zur Schul- und Lehrmittelausstattung entscheiden die MINT Zirkel-Leser mit:

- gesamte Schul- und Lehrmittelausstattung für MINT-Fächer
- Labor- und Fachraum-Ausstattung
- Computerausstattung (Hard- und Software)
- Technische Geräte, wie z.B. OHP, Visualizer, Video- und Audiogeräte
- Medien für die Mediothek
- Modelle

- **83% orientieren sich anhand des MINT Zirkels über Projekte und Initiativen im MINT-Bereich**
- **82% unternehmen Klassenfahrten mit ihren Schülerinnen und Schülern**
- **76% geben Angebote zur Berufsorientierung an ihre Schüler weiter**
- **59% besuchen mit ihren Schülerinnen und Schülern Science Center**

Unsere Leser sagen...

„Mir gefällt, dass die Fachschaft MINT dadurch aktuelle Themen diskutiert.“

„Der MINT Zirkel wird von vielen Kollegen und Kolleginnen gelobt. Die beste Zeitung, die wir je im Abo hatten.“

„Der MINT Zirkel baut eine Brücke zwischen Fachunterricht und Forschung.“

„Mit großem Interesse habe ich die Artikel gelesen und muss feststellen, dass die Zeitung ein großer Gewinn für die Lehrkräfte im naturwissenschaftlichen Bereich ist.“

„Ich habe in meinen Klassenstufen 6 - 10 einige sehr interessierte Schüler, denen ich über diesen Weg eine Möglichkeit geben möchte, sich stärker mit MINT-Fächern auseinanderzusetzen und Wege für ihr Berufsleben schmackhaft zu machen.“

„Ich finde hier Themen, die sonst nicht in Zeitschriften / Zeitungen zu finden sind.“

„Der MINT Zirkel ist seit langem das Beste aus diesem Bereich, was es zu lesen gibt.“

„Der MINT Zirkel ist sehr informativ und bringt Ideen für kontextorientierten Unterricht.“

Noch Fragen?

Ansprechpartner
Dr. Benny Pock
Tel.: 07 11 • 66 72-1841
b.pock@klett-mint.de

Ihr MINT *Zirkel* Team