20 JAHRE Wikipedia - Wie verlässlich ist sie?

## Lückentext (Niveau B1)

Lesen Sie den folgenden Text und schreiben Sie den richtigen Buchstaben (A - O) hinter die Nummern 1 - 10 unten. Sie können jedes Wort nur einmal verwenden! 5 Wörter bleiben übrig.

·	A. am
	B. auf
Das Online-Nachschlagewerk Wikipedia feierte 1 15.	C. dank
Januar 2021 ihren 20. Geburtstag. Der Gründer von Wikipedia ist der	D. dass
Amerikaner Jimmy Wales. Er will auf Wikipedia Wissen sammeln und	E. den
Wissen weitergeben.	F. die
Wikipedia ist ein Lexikon im Internet. Früher musste man 2	G. in
dicken Büchern, Enzyklopädien und Lexika, Informationen	H. jedoch
nachschlagen und lesen; heute geht das viel einfacher und schneller, -	I. laut
3 Wikipedia, die heute die größte Internet-Enzyklopädie ist.	J. mit
Die Wikipedia gibt es heutzutage in 305 aktiven Sprachversionen.	K. ob
, , ,	L. sondern
Jeder kann Beiträge schreiben; jeder kann mitmachen und die	M. vor
Informationen ergänzen, verbessern oder aktualisieren. Weil ja viele	N. wenn
Leute die Artikel lesen, fallen auch Fehler schneller 4 :	O. wie
Wenn sie etwas Falsches entdecken, können sie sich melden und die	

Damit keine Dummheit veröffentlich wird, gibt es Menschen, ---- 6 ---- die Artikel überprüfen.

Fehler korrigieren. Heute kann man davon ausgehen, ---- 5 ---- die

Artikel zu allgemeinen Themen richtige Informationen enthalten.

Sie haben zum Beispiel festgestellt, dass der Rhein nicht 1320 Kilometer lang ist, ---- 7 ---- nur 1230 Kilometer. Dieser Fehler stand schon in alten Büchern, aber er ist dann sofort verbessert worden.

Viele Menschen nutzen Wikipedia regelmäßig. ---- 8 ---- allem bei Schülerinnen und Schülern ist sie beliebt, um für Schulaufgaben zu verschiedenen Themen zu recherchieren. Ist aber Wikipedia immer verlässlich? Sind die Informationen immer richtig?

---- 9 ----- einigen Tipps und ein wenig Erfahrung kann man lernen, die Qualität von Wikipedia-Artikeln richtig zu bewerten. Der Stil, die grammatikalische Korrektheit, die Objektivität sind einige wichtige Punkte, um die Qualität zu überprüfen. Auch eine umfangreiche Literaturliste oder Liste der Quellenangaben am Ende des Artikels zeigt, ---- 10 ---- der Artikel wissenschaftlich und verlässlich ist.

1.	
2	

-	
2	
ა.	

- 4.
- 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_ 10. \_\_\_\_

## Lösung

- 1. am
- 2. in
- 3. dank
- 4. auf
- 5. dass
- 6. die
- 7. sondern
- 8. vor
- 9. mit
- 10. ob