

## Lückentext (Niveau A2+)

Lies den folgenden Text und schreibe den richtigen Buchstaben (A - L) hinter die Nummern 1 - 8 unten. Du kannst jedes Wort nur einmal verwenden! 5 Wörter bleiben übrig.

<b>Wildschweine in Rom</b>	
<p>Horden von Wildschweinen haben Rom erobert und plündern die Mülltonnen. ----- 1 ----- Jahren leidet die Stadt unter dieser Plage, die immer schlimmer wird. Ganze Gruppen laufen durch einige Stadtviertel. Sie suchen nach Essen ----- 2 ----- den Mülltonnen, erschrecken Autofahrer, es kommt zu Verkehrsunfällen und gefährlichen Begegnungen, denn die Tiere haben jede Angst ----- 3 ----- den Menschen verloren und attackieren sogar Passanten, wenn sie ihre Jungtiere bedroht sehen.</p> <p>In ganz Italien schätzt man die Wildschweinpopulation ----- 4 ----- 2,3 Millionen Tiere. Auch die Regionen Toskana und Ligurien kämpfen erfolglos gegen die Plage. In der Hauptstadt Rom sind die überfüllten Müllcontainer zu Magneten ----- 5 ----- Wildschweinrotten geworden, die nach Nahrung suchen.</p> <p>Man könnte die Wildschweinpopulation durch die Jagd regulieren, aber Umwelt- und Tierschützer sind dagegen. Auch verschiedene Prominenten, darunter italienische Fernsehstars, Künstler und Intellektuelle, protestierten ----- 6 ----- die geplante Tötung der Tiere. Für viele Touristen sind die Tiere in der Stadt eine Attraktion, für die Anwohner aber vor allem ein großes Problem.</p> <p>Die italienische Regierung plant Maßnahmen gegen Wildschweinen durch Experten. Man will eine Kampagne zur Sterilisierung der Tiere starten. Dabei will sich Rom an Barcelona und Hongkong ein Beispiel nehmen, die ähnliche Schwierigkeiten hatten.</p> <p>Vor kurzer Zeit hat man in Rom und ----- 7 ----- Umland tote Wildschweine gefunden, die die Afrikanische Schweinepest hatten. Die Afrikanische Schweine Pest ist eine Virusinfektion, die auch für andere Tiere gefährlich ist. Die Regierung Italiens hat also grünes Licht zur Tötung ---- 8 ----- Wildschweinen in der Umgebung von Rom gegeben.</p> <p>(Mai 2022)</p>	<p>A. an B. auf C. bei D. durch E. für F. gegen G. im H. in I. seit J. von K. vor L. zu</p> <hr/> <p>1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____</p>

## Lösung

1. seit
2. in
3. vor
4. auf
5. für
6. gegen
7. im
8. von