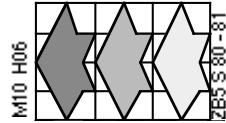


LÜK Spitze!



Mit welchen **Stundengeschwindigkeiten** (Kilometer pro Stunde = km/h) laufen oder fliegen die Tiere, die Menschen, die Insekten oder die Vögel. Benutze zum Lösen des LÜK das Zahlenbuch 5 auf Seite 80 / 81

Suche die Lösungen durch berechnen (Säugetiere und Menschen), messen (Insekten) und ablesen (Vögel)

- | | | |
|--------------------------|-----|-----------|
| 1. Flusspferd | 1. | 104 km/h |
| 2. Kohlweissling | 2. | 70 km/h |
| 3. Maikäfer | 3. | 177 km/h |
| 4. Mauersegler | 4. | 8,2 km/h |
| 5. Stockente | 5. | 80 km/h |
| 6. Libelle | 6. | 1,4 km/h |
| 7. Brieftaube | 7. | 59 km/h |
| 8. Rotes Riesenkänguru | 8. | 11 km/h |
| 9. Gazelle | 9. | 50 km/h |
| 10. Hase | 10. | 30 km/h |
| 11. Stechmücke | 11. | 60 km/h |
| 12. Stubenfliege | 12. | 180 km/h |
| 13. Faultier | 13. | 75 km/h |
| 14. Carl Lewis, Sprinter | 14. | 250 km/h |
| 15. Zebra | 15. | 14 km/h |
| 16. Hummel | 16. | 29 km/h |
| 17. Dromedar | 17. | 48 km/h |
| 18. Strauss | 18. | 45 km/h |
| 19. Biene | 19. | 65 km/h |
| 20. Wolf | 20. | 72 km/h |
| 21. Krähe | 21. | 40 km/h |
| 22. Rebhuhn | 22. | 85 km/h |
| 23. Mäusebussard | 23. | 0,12 km/h |
| Zum Vergleich:.... | 24. | 18 km/h |