



## M 1.2 Geschwindigkeiten verschiedener Tiere

Art	km/Std.	Art	km/Std.
<b>Schwimmen</b>		Mensch (100 m-Lauf)	36
Aal	12	Nashorn	51
Delphin	46	Pferd (Galopp)	36
Eiderente	35	Pferd (Trab)	13,5
Eisbär	10	Ratte	9,6
Eselspinguin (unter Wasser)	36	Rennpferd	69
Finnwal	55	Riesenschildkröte	0,33
Forelle	35	Rotes Riesenkänguru	80
Grauwal	7,5	Smaragdeidechse	29
Hai	36	Spinne (Tegenaria atrica)	1,3
Lachs	39	Strandkrabbe	3,6
Mensch (100 m Freistil)	7	Strauß	72
Riesenkalmar	40	Tausendfüßer (Lithobius)	1
Ringelnatter	2,9	Wapiti	70
Ringelrobbe	32	Weinbergschnecke	0,00324
Schwertfisch	90	Wildesel	65
Schwertwal	65	Wildpferd	60
Seeschlangen	3,6	Windhund	110
Thunfisch	75	Wolf	60
		Zebra	65
<b>Kriechen, Laufen</b>		<b>Fliegen</b>	
Antilopen	70	Albatros	70
Bison	55	Biene	29
Pflanzenfressende Dinosaurier	6	Bremse	50
Raubdinosaurier	16,5	Brieftaube	80
Dromedar	50	Eisvogel	58
Eisbär	65	Falken	79
Afrikanischer Elefant	39	Fledermaus	50
Eskimohunde	23,4	Fliegender Fisch	75
Faultier	0,146	Gänse	91
Feldmaus	8	Kormoran	70
Flusspferd	48	Libelle	30
Gazelle	75	Mäusebussard	45
Gepard	120	Maikäfer	11
Giraffe	51	Mauersegler	180
Gnu	60	Rebhuhn	85
Hase	65	Schwalbe	65
Hauskatze	48	Schwan	50
Hausmaus	12	Stachelschwanzsegler	335
Hirsch	67	Star	81
Kamel	15	Stechmücke	1,4
Klapperschlange	4	Stockente	104
Kojote	60	Storch	45
Löwe	75	Stubenfliege	8,2
Maulwurf	4		

Nach: Flindt 1995, S. 35f.

- 1) Suche von jeder Fortbewegungsart die 4 schnellsten und die 4 langsamsten Tiergeschwindigkeiten heraus. Schreibe sie in eine Tabelle und vergleiche sie.
- 2) Vergleiche die Ergebnisse mit den Geschwindigkeiten von Menschen.