



**Abb. 110. Schema für wichtige Parameter der Biokommunikation;** unter der Abszisse sind stark verallgemeinert Beziehungen zwischen Kommunikationsfeld, Amplitude und Frequenz von Signalen angedeutet. Verändert nach Tembrock 1969.

unterschiedliche Übertragungseigenschaften

	Reichweite	Übertragungsgeschwindigkeit	Änderungsgeschwindigkeit	Umgehung von Hindernissen	Lokalisierbarkeit	Energieaufwand
<u>chemisch</u>	groß	langsam	langsam	gut	unterschiedl.	gering
<u>taktil</u>	gering	hoch	hoch	gering	hoch	gering
<u>akustisch</u>	mittel	mittel	hoch	gut	mittel	hoch
<u>visuell</u>	mittel	maximal	hoch	gering	gut	hoch bis gering