



Übersicht 1: Idealisertes und vereinfachtes Schema von der Evolution von Bedingungen und Merkmalen des menschlichen biopsychischen Geschlechtsdimorphismus (nach Medicus & Hopf 1990): Von der linken Seite beginnend werden phylogenetische Schritte der Aspekte Sexualität und Dominanz gezeigt; männliche Merkmale sind grau gekennzeichnet. Beim Sexualdimorphismus sind große Unterschiede zwischen nah verwandten Arten möglich. Die Entwicklung bis zum Menschen erfolgte deshalb nicht in der klaren und unidirektionalen Weise, wie es in dieser idealisierten Darstellung gezeigt wird. Auch die Einteilung in 9 Stufen stellt natürlich eine Vereinfachung dar. Durch die Art der graphischen Darstellung soll angedeutet werden, daß im Verlauf der Stammesgeschichte viele alte Merkmale im Rahmen von Neuentwicklungen bestehen bleiben (es gilt für anatomische Merkmale genauso wie für Verhaltensleistungen die Regel: Stufe 2=1+2; Stufe 3=1+2+3; usw.). Nähere Erklärungen finden sich im Text.