

Bei jedem Wort stehen vier Ausdrücke, die Synonyme oder eine Erklärung sein können. Nur einer ist richtig. Die anderen können ähnlich sein. Die Wörter stammen alle aus der „Schachnovelle“ von Stefan Zweig.

**human**       pflanzlich  
 tierisch  
 menschlich  
 göttlich

**rezitieren**     verschönern  
 vortragen  
 reißen  
 antworten

**Homer**         antiker Schriftsteller  
 moderner Kopffüßler  
 junger Bewohner  
 alter Mann

**imaginär**      nur vorgestellt  
 schwer  
 zauberhaft  
 gewöhnlich

**Diagramm**     Zahlendarstellung  
 Durchsichtbild  
 Durchmesser  
 Botschaft

**visuell**         tot  
 lebendig  
 zähflüssig  
 sichtbar

**Partitur**       Entgegnung  
 Abreise  
 Notenschrift  
 chem. Element

**peinigen**      loben  
 kämmen  
 säubern  
 quälen

**logisch**         durchsichtig  
 folgerichtig  
 heimelig  
 fremdartig

**paradox**       sinnwidrig  
 sinnig  
 sinnlich  
 sinnend

**abstrus**         verworren  
 gegenständlich  
 nicht vorhanden  
 gruselig

**posthum**       menschlich  
 umweltfreundlich  
 bevorzugt  
 nach dem Tode

**Schizophrenie**  Intelligenz  
 Geisteskrankheit  
 Musikstil  
 Luxusartikel



**manisch**       besitzend  
 besessen  
 fromm  
 frech

**frenetisch**     rasend  
 flau  
 endend  
 zerbrechlich

**pathologisch**  dreidimensional  
 krankhaft  
 rätselhaft  
 ungestüm

**akut**             spitz  
 heftig einsetzend  
 nackt  
 interessant

**Irritation**     Verlauf  
 Störung  
 Ende  
 Anteil

**obligat**         zwingend  
 freiwillig  
 unwichtig  
 vergessen

**Routinier**      Lkw-Fahrer  
 Erfahrener  
 Wanderer  
 Grillgut

**physisch**      künstlich  
 geistig  
 körperlich  
 giftig

**Fonds**          Geldmittel  
 Käsespeise  
 Geschmolzenes  
 Vordergrund

**Ornament**      Befehl  
 Weltall  
 exotische Blume  
 Verzierung

**kapitulieren**  enthaupten  
 titeln  
 beraten  
 sich ergeben

**disponieren**  aufräumen  
 anordnen  
 aufgeben  
 unternehmen

**exaltiert**       überführt  
 überrumpelt  
 übersetzt  
 überspannt