

Partnersuche auf wissenschaftlicher Basis: Das LemonSwan® Prinzip

Beziehungen sind ganz besonders dann beständig, wenn Wertvorstellungen, Interessen und Einstellungen ähnlich sind. Basierend auf international anerkannten Grundsätzen hat Prof. Dr. Peter Michael Bak gemeinsam mit LemonSwan das innovative LemonSwan® Prinzip entwickelt. Mit diesem Testverfahren werden die Komponenten der Persönlichkeit und der Partnerschafts-Persönlichkeit ermittelt, die für eine langfristige Partnerschaft besonders bedeutsam sind. Das LemonSwan® Prinzip verknüpft neueste wissenschaftliche Erkenntnisse mit den Forschungsergebnissen weltweiter Studien zur Charakter- und Persönlichkeitsanalyse aus den letzten 50 Jahren. Im Anschluss werden die Eigenschaftsprofile der Mitglieder miteinander abgeglichen und passende Partnervorschläge werden unterbreitet. In einem geschützten Raum können diese miteinander in Kontakt treten.

Gemeinsame Werte, Interessen und Einstellungen stehen im Mittelpunkt

Die Partnervorschläge, die jedes Mitglied erhält, basieren auf einer möglichst hohen Anzahl an Matching-Punkten. Die Matching-Punkte zeigen, wie hoch die gemeinsamen Werte, Interessen und Einstellungen sind. Je höher die Matching-Punkte, desto wahrscheinlicher ist es, dass der potentielle Partner langfristig zu einem passt. Äußerlichkeiten und finanzielle Ressourcen stehen hier nicht im Vordergrund. Der kostenlose Test wird zu Beginn der Anmeldung ausgefüllt und nimmt etwa eine halbe Stunde Zeit in Anspruch. Basierend auf den Antworten im Test, wird das individuelle Persönlichkeitsprofil erstellt. Für jedes Mitglied steht direkt nach dem Test eine Kurzauswertung zur Verfügung. Premium-Mitglieder erhalten eine 35-seitige ausführliche Analyse der eigenen Persönlichkeit. Die Auswertung bietet interessante Erkenntnisse über die Einstellung zur Partnerschaft, der eigenen Persönlichkeit, sowie Informationen darüber welcher Partner zu einem passen könnten. Dies gewährleistet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Gemeinsamkeiten und individuellen Eigenschaften.