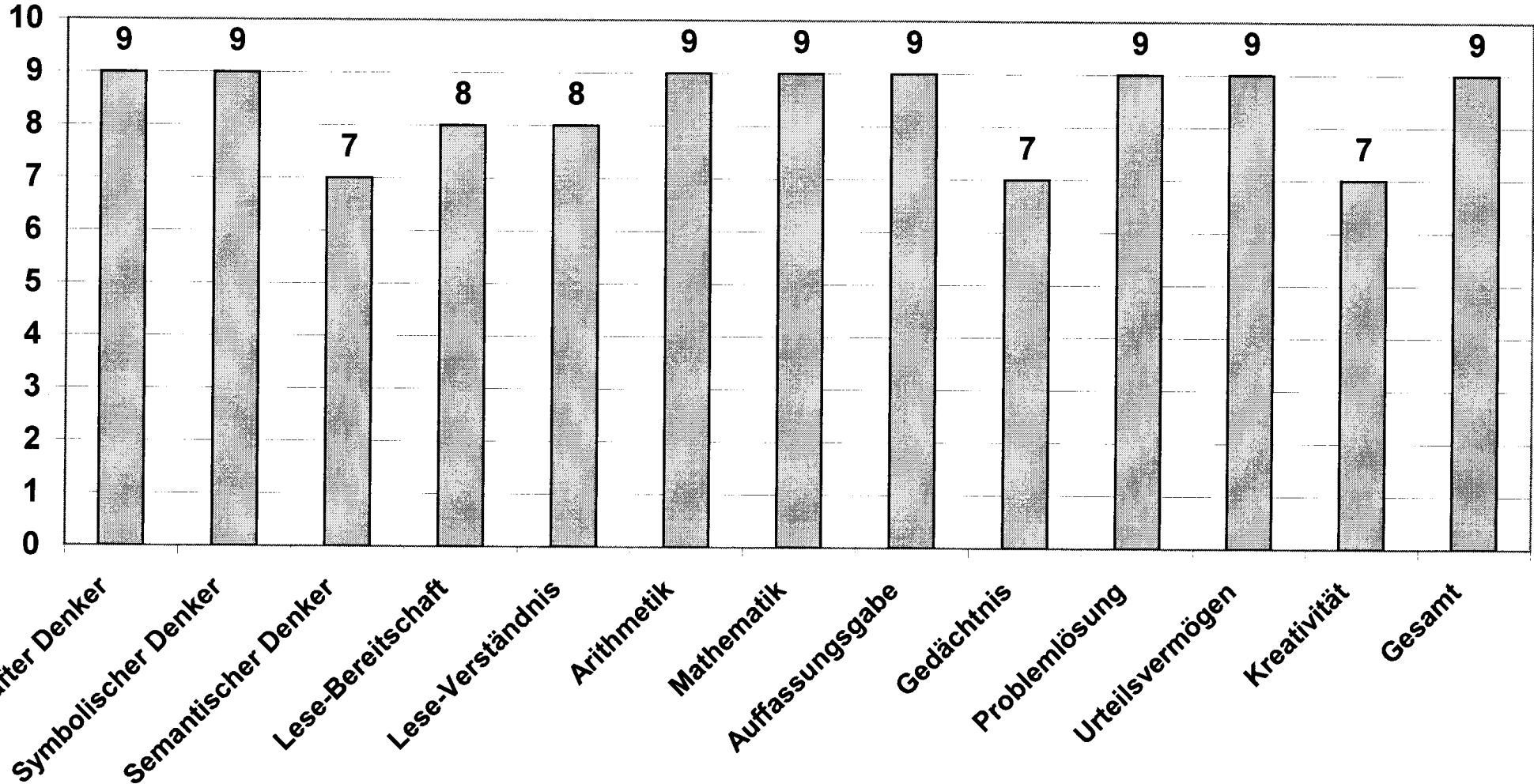


SOI Analyse Herr Christian Graf



1 - unfähig
2 - beschränkt fähig
3 - unterdurchschnittlich

4 - schwacher Durchschnitt
5 - Durchschnitt
6 - guter Durchschnitt

7 - überdurchschnittlich
8 - sehr gut
9 - ausgezeichnet

Schlüsselqualifikationen				
Gedächtnis	Bi	MFU	Konzentrationsfähigkeit auf bildliche Details (Bau, Reparatur, Montage, Druck/Layout, Vermessung etc.)	7
	Abstrakt	MSUv	Korrektes, konzentriertes Arbeiten mit abstrakten Details (Informatik, Finanzwesen, Planung/Analyse mathematischen Charakters)	9
		MSSv	Konzentration/Verständnis für abstrakte/logische Zusammenhänge; Indikator für allgemeine intellektuelle Begabung/Potenziale	5
		MSUa	Korrektes Arbeiten nach mündlichen Anweisungen (Dienstleistungen, Öffentliche Sicherheit, Medizin etc.)	4
	MSSa	Korrektes Arbeiten nach komplizierten mündlichen Anweisungen Indikator für allgemeine intellektuelle Begabung/Potenziale	9	
Spr	MMI	Schnelle, selbständige Schlußfolgerungen und Entscheidungen; höheres Management- und Führungspotenzial	5	
Urteilsfähigkeit	Bildhaft	EFU	Sorgfältige Entscheidungen über detaillierte Informationen (Verwaltung, Buchhaltung, Laborarbeit usw.)	8
		EFC	Klassifizierung von Dingen/Objekten (Berichte/Analysen, Bewertung/Schätzung, etc.)	6
	Abstrakt	ESC	Grundlegende arithmetische Denkleistungen; Beurteilungen auf Basis numerischer Daten (Finanzwesen, Controlling etc.)	9
		ESS	Entwickelte arithmetische Fertigkeiten und ihre Anwendung (Schlußfolgern, Beurteilen, Planen mit Zahlen Daten ect.)	9
Problemlösung	Bi	NFU	Schnelle/korrekte Resultate mittels Hand-Auge-Koordination (Büroarbeiten, Medizin, Design etc.)	9
	Abstrakt	NSS	Konzentration/Leistung bei fortgeschrittenen arithmetischen Anforderungen (Finanzwesen, Finanzberatung, Informatik etc.)	9
		NST	Schnelle, exakte Aufnahme und korrekte, konstruktive Verarbeitung von Informationen; Indikator für analytische Effizienz	7
		NSI	Entscheidungen, Planungsvermögen bei komplexen Anforderungen (Management/Führung); Indikator für Sozial- u. Arbeitseffizienz	9
Kreativität	Bi	DFU	Redegewandtheit, Einfallsreichtum bei effizienter Umsetzung; Leistungsfähigkeit in freiem unstrukturierten Arbeitsumfeld	6
	Sp	DMU	Kreation neuer/origineller Ideen; Effizienz der praktischen Umsetzung durch entsprechende motorische Fertigkeiten	5
	A	DSR	Mathematische Kreativität; Erfolgsindikator für höhere Wissenschaften; Forschung/Entwicklung etc.	8

SOI Profil von: Graf, Christian

Schlüsselqualifikationen		
Bildhafter Denktyp	Verarbeitung von Informationen, die man direkt sehen, hören, fühlen kann; räuml. Vorstellungsvermögen; Kommunikation; Konstruktion	9
Abstrakter Denktyp	Verarbeitung von abstrakten Informationen (Zeichen, Symbole, Zahlen) mathematisch-abstrakte Arbeitsinhalte; Programmierung, Finanzanalysen	9
Sprachlicher Denktyp	Verarbeitung von Begriffen / Ideen; Kommunikation, besonders mündlich; Indikator für Führungsprofil und Erfolg in kommunikativen Tätigkeiten	7
Auffassungsgabe	Wichtig für: abwechslungsreiche Aufgaben; hohes Arbeitstempo; kommunikative Anforderungen; Organisation; Management; Führung	9
Gedächtnisleistung	Wichtig für: exaktes Arbeiten mit Details; Konzentrationsfähigkeit; wenn auch hohe Problemlösungsfähigkeit, dann Führungspotenzial	7
Problemlösung Analytik	Wichtig für: Korrektes, stetiges Arbeiten mit komplexen Informationen auf Basis des Erkennens (Analyse) und Befolgens bekannter Regeln	9
Entscheidung Urteilsfähigkeit	Wichtig für: Umgang mit Zweideutigkeit / Unsicherheit; effizientes Planen; vorausschauendes Planen; Übernehmen von Verantwortung	9
Kreativität	Wichtig für: Probleme auf neue, variantenreiche, originelle Weise zur Lösung bringen; kommunikative Fähigkeiten	7

Spezielle Fähigkeiten				
Auffassungsgabe	Bildhaft	CFU	Arbeiten unter visueller Anspannung, mit visuellen Details; lesebezogene Aktivitäten	5
		CFC	vielfältige / wechselnde Anforderungen an intellektuelle Leistungsfähigkeit; organisatorische Verantwortung	9
		CFS	Verstehen räumlicher Systeme; räumliches Vorstellungsvermögen;	9
		CFT	höheres Verständnis räumlicher Systeme; aktiv-konstruktive Fähigkeiten im Umgang mit räumlichen Systemen	6
	Abstrakt	CSR	abstrakt-logisches Denkvermögen / Planungsvermögen; hohe theoretisch- analytische Anforderungen	9
		CSS	Verständnis routinemäßiger arithmetischer Fakten, Berechnungen und Bilanzierungen; mathematisch / logische Planungen	9
	Sprachlich	CMUr	allgemein weiter Wortschatz; kommunikative Fähigkeiten	8
		CMUm	weiter mathematischer Wortschatz; konstruktive mathematische Fähigkeiten	8
		CMR	Kommunikation und Ideenvermittlung; Lerneffizienz in klassischer beruflicher Weiterbildung	7
		CMS	flüssige und/oder komplizierte Kommunikation; schnelles, präzises Arbeiten nach mündlichen Anweisungen	6