

011053

Anatomy II




Bildbeschreibung¹⁾

Eine monochrome Fotografie zeigt mehrere anatomische Modelle, die die innere Struktur des menschlichen Körpers enthüllen, einschliesslich Gehirn, Schädel, Rippen und Organe, vor einem neutralen Hintergrund.

Analyse¹⁾

Die eindrucksvolle Schwarz-Weiß-Fotografie zeigt eine Reihe anatomischer Modelle, die jeweils halbiert sind, um die komplizierten inneren Abläufe des menschlichen Körpers zu enthüllen. Die Komposition zeigt drei teilweise sichtbare Torsos, die in einer Reihe angeordnet sind. Jedes Modell präsentiert ein anderes internes System: Skelett, Atmung und Gehirn. Die monochrome Farbpalette verstärkt den Eindruck wissenschaftlicher Beobachtung und klinischer Distanziertheit, während die subtile Textur des Hintergrunds der Abbildung eine zusätzliche Tiefenschicht verleiht. Der sorgfältig gewählte Fokus hebt die Komplexität der menschlichen Anatomie hervor und erzeugt ein fesselndes und leicht beunruhigendes visuelles Erlebnis. Die Fotografie lädt zur Kontemplation über die Zerbrechlichkeit und faszinierende Komplexität der menschlichen Gestalt ein.

Bilddaten

	Typ / Größe	Durch	Web Link
Aufnahme	Analog	Frank Titze	
Entwicklung	Analog	Frank Titze	
Vergrößerung	—	—	
Scanning	Digital	Frank Titze	
Bearbeitung	Digital	Frank Titze	
	Aufnahme	Bearbeitung	Veröffentlicht
Daten	—	03/2023	10/2023
	Breite	Höhe	Bits/Farbe
Original-Größe	6509 px	3661 px	16
Verhältnis ca.	1.78	1	—
Aufnahme	24x36 mm		
Ort	—		
Titel (Deutsch)	Anatomie II		

Anmerkungen

¹⁾Text ist AI generiert - Noch NICHT überprüft und/oder korrigiert