

007922

Last Sunflower Field VI



Bildbeschreibung¹⁾

Ein Feld mit Sonnenblumen, bei denen die Blütenblätter selektiv gelb gegen einen Graustufenhintergrund gefärbt sind.

Analyse¹⁾

Diese eindrucksvolle Fotografie zeigt ein Sonnenblumenfeld, in dem die monochrome Palette durch eine selektive Farbgebung dramatisch unterbrochen wird. Die Blütenblätter der Sonnenblumen erstrahlen in einem leuchtenden Gelb, das in scharfem Kontrast zu den Graustufen der Stängel, Blätter und des umgebenden Feldes steht. Diese selektive Farbgebung lenkt den Blick des Betrachters sofort auf die Blüten, hebt ihre Schönheit und Vitalität hervor und erzeugt gleichzeitig ein Gefühl von überirdischer Leuchtkraft. Die Tiefenschärfe deutet auf eine endlose Weite dieser strahlenden Blüten hin und bietet eine fesselnde Studie über die Kunstfertigkeit der Natur durch eine moderne Linse.

Bilddaten

	Typ / Größe	Durch	Web Link
Aufnahme Entwicklung Vergrößerung Scanning Bearbeitung	Digital	Frank Titze	 <small>Frank Titze-007922 Artwork Link Extreme 2D 4K7022</small>
	—	—	
	—	—	
	—	—	
	Digital	Frank Titze	
	Aufnahme	Bearbeitung	Veröffentlicht
Daten	08/2019	08/2019	08/2020
	Breite	Höhe	Bits/Farbe
Original-Größe	7360 px	4140 px	16
Verhältnis ca.	1.78	1	—
Aufnahme	24x36 mm		
Ort	—		
Titel (Deutsch)	Letztes Sonnenblumenfeld VI		

Anmerkungen

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