

007081

INDUSTRIEHOF



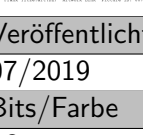
Bildbeschreibung¹⁾

Eine Stadtlandschaft mit einem langen weißen Gebäude, das die rechte Seite der Fotografie dominiert, während eine verschwommene Gestalt auf der Straße vorbeizieht, mit anderen Gebäuden im Hintergrund.

Analyse¹⁾

Diese Fotografie fängt eine lebendige städtische Szene ein, wahrscheinlich in einer europäischen Stadt, die sich durch ihre einzigartigen architektonischen Elemente und die dynamische Komposition auszeichnet. Die Fotografie zeigt eine Reihe von miteinander verbundenen weißen Gebäuden mit einer ausgeprägten modernistischen Ästhetik, die sich durch klare Linien, große Fenster und vorspringende Balkone auszeichnet. Der Name *INDUSTRIEHOF* ist prominent an einem der Gebäude angebracht und deutet auf seine historische industrielle Nutzung hin. Ein Schild für *SHARPER AG* ist an einem anderen Gebäude zu sehen. Im Hintergrund bildet eine Reihe von hoch aufragenden Strukturen einen markanten Kontrast, darunter ein moderner Glaswolkenkratzer und ein anderes Gebäude mit einer karierten Fassade. Ein erhöhter Fußgängerweg fügt eine weitere Ebene visueller Komplexität hinzu. Der Vordergrund wird von einer breiten Stadtstraße dominiert, die mit aufgemalten Fahrbahnmarkierungen versehen ist. Eine Bewegungsunschärfe deutet auf eine vorbeifahrende Person auf einem Fahrrad hin, was der Szene Leben und Bewegung verleiht. Die Fotografie ist mit einer leicht übertriebenen Perspektive aufgenommen, die die Tiefe und den Maßstab der Stadtlandschaft noch weiter betont.

Bilddaten

	Typ / Größe	Durch	Web Link
Aufnahme Entwicklung Vergrößerung Scanning Bearbeitung	Digital	Frank Titze	 <small>Frank Titze-007081-Artwork Link - Einträge (21, 447MB)</small>
	—	—	
	—	—	
	—	—	
Daten	Digital	Frank Titze	 <small>Frank Titze-007081-Artwork Link - Einträge (21, 447MB)</small>
	Aufnahme	Bearbeitung	
Original-Größe	7430 px	3202 px	16
Verhältnis ca.	2.32	1	—
Aufnahme	24x36 mm		
Ort	—		
Titel (Deutsch)	INDUSTRIEHOF		

Anmerkungen

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