

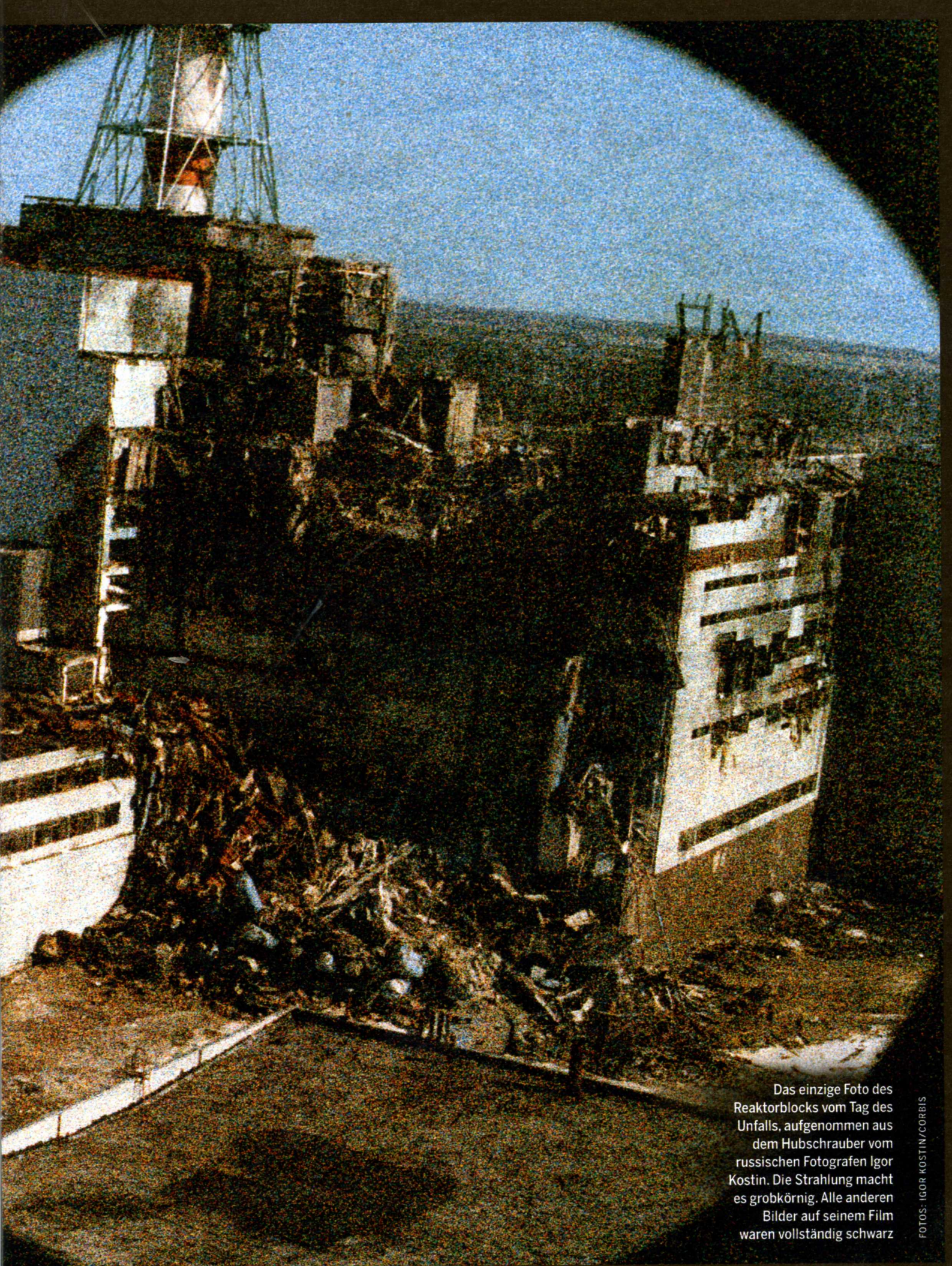
Drei Männer legen Schutzkleidung an: Bleiwesten, Staubmasken, Brillen. Jeder soll nur eine Schaufel radioaktiven Schutt wegräumen, die Gefahrenzone dann wieder im Laufschrift verlassen



TSCHERNOBYL

Anatomie einer Katastrophe

26. April 1986. Techniker proben den Störfall. Nach einer Minute gerät der Reaktor außer Kontrolle. Sekunden später explodiert er. **DER GRÖSSTE ATOMUNFALL ALLER ZEITEN** setzt mehr Radioaktivität frei als 100 Hiroshima-Bomben. Und erschüttert die Welt bis heute



Das einzige Foto des Reaktorblocks vom Tag des Unfalls, aufgenommen aus dem Hubschrauber vom russischen Fotografen Igor Kostin. Die Strahlung macht es grobkörnig. Alle anderen Bilder auf seinem Film waren vollständig schwarz

FOTOS: IGOR KOSTIN / CORBIS

