

Spektakuläre Fotos von Helikoptern auf 100 Postkarten in hochwertiger Box

Fotograf: Bernd Fritz

Helikopter im Einsatz

Postkartenbox

Deutsch/französisch.

100 Postkarten, Format 11,5 x 17,0 x 5,5 cm, Box, 1. Auflage 2015, **Werd Verlag**
Thun/CH

ISBN 978-3-03818-074-6

Preis: Euro 39,00 (D), sFr. 39,00 (CH)*

www.weberverlag.ch

Mit keinem anderen Verkehrsmittel lassen sich derart vielseitige und komplexe Aufgaben in schwierigstem Gelände lösen, wie mit einem Helikopter. Gerade in Gebirgsregionen stellt der Helikopter die oft einzige Möglichkeit dar, Transporte von Waren und Personen auszuführen. Ob bei der Bergung von Bergsportlern, bei Arbeitseinsätzen im Gebirge, wie der Versorgung von Schutzhütten oder der Holzbringung, die außergewöhnlichen Flugeigenschaften des Helikopters machen diesen zum unverzichtbaren Arbeits- und Lasttier. Helikopter auf Arbeitsflügen und Rettungseinsätzen, bei Tankstops und Landeanflügen, während Rundflügen, bei Holzarbeiten oder auf Kunstflügen – spektakuläre Aufnahmen in imposanten Landschaften präsentiert der Thuner Werd Weber Verlag in einer ungewöhnlichen Aufmachung! „Helikopter im Einsatz“ ist eine einzigartige Sammlung von 100 attraktiven Bildern auf hochwertig gedruckten Postkarten. Aufgenommen an verschiedensten Orten zeigt diese außergewöhnliche und aufwändig gestaltete Box das breite Spektrum der Helikopterfliegerei in der Schweiz. Vertreten sind Zermatt, das St. Galler Rheintal, das Unterengadin, Lauterbrunnen, Davos, Splügen und das benachbarte Vorarlberg. Die Bilder zeigen einen Querschnitt der Helikopterfliegerei mit allen unterschiedlichen Aufgaben und Herausforderungen, sowohl für die Piloten als auch für Crews. Die Rettungsfliegerei ist genauso vertreten wie der Lastentransport, das Holzfliegen (Logging), der Personentransport, Überwachungsflüge und mehr. Die ästhetisch auskomponierten Bilder lassen die Herzen von allen Helikopterfans höher schlagen und geben weniger vertrauten Personen den idealen Überblick zum Leistungsumfang der Helikopterfliegerei.