

*Gutscheine auch zum
Verschenken erhältlich!*

Garantie auf alle unsere Produkte:

Die gefertigten Bilder können nach Abschluss des Fotoauftrages durch den Kunden in unserem Onlineshop bequem ausgesucht und heruntergeladen oder entwickelt werden. Sie bezahlen nur die Bilder, welche Sie auch möchten. Nachbestellungen sind jederzeit möglich.

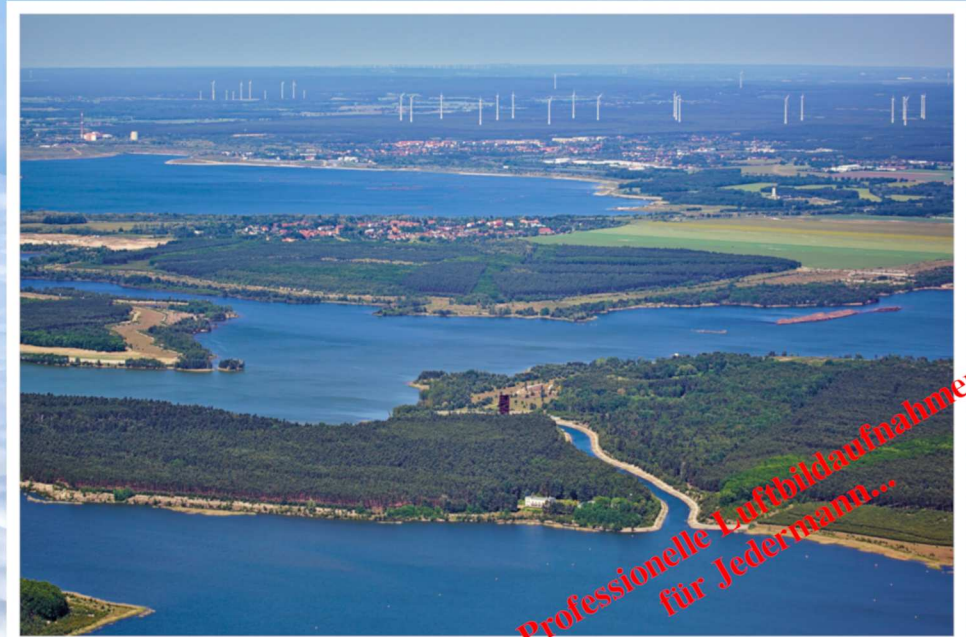


Telefon 03 57 56 / 60 929 * Mobil 0173 / 377 33 44

Rosa-Luxemburg-Str. 23 * 01996 Hosena



Dokumentationen von Schäden in der Landwirtschaft



*Professionelle Luftbildaufnahmen
für Jedermann...*

**Preise auf Anfrage...
Wir erstellen Ihnen gern ein passendes Angebot!**

Luftbildservice Scheack

Inh. Daniel Scheack
Rosa-Luxemburg-Str. 23
01996 Senftenberg, OT Hosena

Mobil: 0173 - 377 33 44
Festnetz: 03 57 56 - 60 929

Internet: www.luftbildservice-scheack.de
E-Mail: foto@scheack.de

**Wir bieten Ihnen auch individuelle
Bildpreise, z.B. wenn Sie keine
Originalauflösung benötigen!**

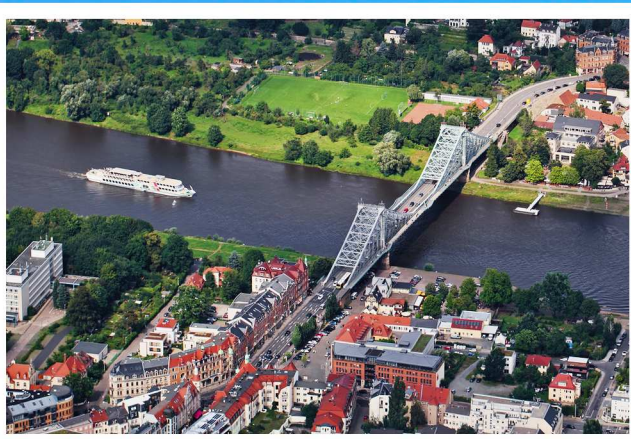
Luftbildaufnahmen sind ideal geeignet um Landschaften, Seen, Städte, Immobilien, großflächige Sanierungen bis hin zum Eigenheim abzubilden.

Die Luftbildaufnahmen werden aus einem Ultraleichtflugzeug erstellt. Um die bestmögliche Bildqualität zu erreichen, werden die seitlichen Scheiben am Flugzeug entfernt.

Bei den Aufnahmen gehen wir ganz auf Ihre Wünsche ein.

Möchten Sie z.B. Luftaufnahmen von Ihrem Eigenheim, Ihrer Grundstücke, Immobilien, Firma oder einfach nur schöne Landschaftsaufnahmen haben, dann kontaktieren Sie uns.

Wir beraten Sie gern.



Durchführung & Qualität der Aufnahmen

Wir kontaktieren Sie rechtzeitig bevor wir losfliegen. So können Sie evtl. noch Ihr Grundstück vorrichten, z.B. Jalousien öffnen etc.

Von jedem Motiv/Objekt werden aus unterschiedlichen Richtungen mehrere Fotos gefertigt.

Die Fotos werden je nach Wunsch auch in der Originalauflösung von 51 Megapixel (JPG-Format) zur Verfügung gestellt.



Videos in 4K-Qualität oder Wärmebildaufnahmen möglich!



Vorteile bemannter Flugsysteme gegenüber Drohnen:

- * Luftaufnahmen erfolgen mittels leistungsstarken Profi-Spiegelreflexkameras
- * Verwendung professioneller L-Objektive (meist zu schwer für Drohnen)
 - * ein Fotograf bedient die Kamera direkt
- * mehrere Objekte können hinter einander in kürzester Zeit angefliegen werden
- * aufgrund der Höhe können ganze Landschaften auf einem Foto abgebildet werden (Drohnen dürfen nur bis zu einer Höhe von max. 100m operieren)

