



QuoVadis Software GmbH
Odenwaldstr. 9
D-63533 Mainhausen
Germany
fon 06182 849259-0
fax 06182 849259-4
<http://www.quovadis-gps.com>
info@quovadis-gps.com

Scanauftrag

Sehr geehrter Kunde,

anbei erhalten Sie einen Vordruck, dessen Angaben ich für die korrekte Durchführung eines Scanauftrages brauche. Drucken Sie den Scanauftrag bitte aus, füllen Sie ihn komplett aus, unterschreiben Sie ihn und schicken Sie ihn zusammen mit den zu bearbeitenden Karten an mich zurück.

Hinweise zum Scanauftrag:

- Wir können für Sie wieder Scanarbeiten ausführen, Rohscans im *.jpg Format oder auch georeferenziert für die Verwendung mit QuoVadis oder auch im geotif Format. Zwingende Voraussetzung für eine Georeferenzierung ist ein geeignetes lat/lon oder Metergitter mit eindeutigen und für die Karte validen Parametern die uns zur Verfügung gestellt werden können (Kartendatum, Projektion....). Ist nur ein Teil dieser Informationen
- Georeferenzierte Karten werden von uns für besseres Handling in der Navi Software auf 256 Farben / 200dpi reduziert und als *.png oder *.tif gespeichert.
- Es ist kein Muß, aber vorteilhaft, Karten gerollt zu versenden und sie möglichst vorher bereits einige Zeit auszulegen. Die Knickstellen erscheinen sonst auf dem Scan um so deutlicher mit Farbverfälschungen. Wenn Karten in gefaltetem Zustand an uns verschickt werden oder gefaltete Karten vor dem Versand nicht irgendwelchen Glättungsmaßnahmen (Pressen, Auslegen, Bügeln) unterzogen werden, sind entsprechende Spuren auf dem Scan nicht zu vermeiden. Glättende Maßnahmen können Knickspuren lediglich mindern, nicht verschwinden lassen.
- Karten, die auf Ihrer schmaleren Seite breiter sind als 100cm oder länger als 120cm müssen in zwei Gängen gescannt werden und zählen als zwei Scans. Diese Karten ergeben zwei getrennte Dateien und werden als zwei getrennte Scans berechnet. Es zählt die Papierbreite, also nicht die kartographische Abbildung auf dem Blatt. Teilsfans von derartigen Übergrößen werden nicht angefertigt. Ergo zählen TPC-, ONC-, Michelinkarten und Ähnliche generell als 2 Scans.
- **Kartendeckblätter (Umschläge aus Karton) müssen vom Kartenblatt von Ihnen entfernt werden. Karten, bei denen das Kartondeckblatt nicht entfernt wurde können nicht bearbeitet werden, wir müssen diese leider unbearbeitet zurückschicken.**
- Rohscans: Sie erhalten den direkten Scan der Karte, nicht zugeschnitten, nicht ausgerichtet, **ohne jegliche Bearbeitung unsererseits** hinsichtlich Papier-Glättung, Kontrast, Schärfe, Farbreduzierung oder anderer von uns (je nach Bedarf) zur Verbesserung des Kartenbildes sonst angewandter Maßnahmen, den "Rohscan" eben. Kalibrierung steht als Option nicht zur Verfügung. Die Karte ist ohne weitere aufwändige Bearbeitung durch den Kunden nicht zur Verwendung in einer Navigationssoftware geeignet.

Unsere Bankverbindung:
QuoVadis Software GmbH
Volksbank Seligenstadt
BLZ: 50692100
KTO: 851701
IBAN: DE85 5069 2100 0000 8517 01
BIC: GENODE51SEL
PAYPAL: paypal@quovadis-gps.com

Preise

Dienstleistung	Preise brutto, incl. 19% MwSt
Einrichtungspauschale pro Scanauftrag (wird immer 1 x berechnet pro Scanauftrag, beliebige Anzahl Karten)	10,-- EUR
Rohscan, zur weiteren Bearbeitung durch den Kunden 16mio Farben, 300dpi, *.jpg, minimale Komprimierung Sie erhalten den direkten Scan der Karte, nicht zugeschnitten, nicht ausgerichtet, ohne jegliche Bearbeitung unsererseits hinsichtlich Papierglättung, Kontrast, Schärfe, Farbreduzierung oder anderer von uns (je nach Bedarf) zur Verbesserung des Kartenbildes sonst angewandter Maßnahmen, den "Rohscan" eben. Kalibrierung steht als Option nicht zur Verfügung. Die Karte ist ohne weitere aufwändige Bearbeitung durch den Kunden nicht zur Verwendung in einer Navigationssoftware geeignet. schmale Seite der Karte max. 100cm	20,00 EUR/pro Scan
150-200 dpi, 256 Farben 1 - 3 Karten, schmale Seite der Karte max. 100cm	25,00 EUR/pro Scan
150-200 dpi, 256 Farben, 4 und mehr Karten schmale Seite der Karte max. 100cm	23,00 EUR/pro Scan
Kalibrierung der Karte für die Benutzung mit TTQV4 -QuoVadis7, erfolgt gemäß auf der Karte vorhandenem, durchgezogenem lat/lon oder UTM Gitter und dem von Ihnen explizit anzugebendem Kartendatum. Wird kein Kartendatum angegeben, verwenden wir WGS84. Karten ohne die genannten, zwingend notwendigen Voraussetzungen können von uns nicht kalibriert werden.	7,00 EUR/pro Scan
GEOTIFF (kompatibel mit div. GIS Softwarepaketen, nur für Karten mit UTM Gitter) Bearbeitung und Georeferenzierung der gescannten Karten als „geotiff“, Ob die mit Ihrer Karte möglich ist, können wir erst entscheiden, wenn wir die Kartenvorlage gesehen haben. Bearbeitung und Kalibrierung ohne Gewähr!	zzgl. 25,--EUR / pro scan
Aufpreis pro Karte für Scannen über 200 dpi	zzgl. 10,00 EUR/pro Scan
Versandkostenpauschale Inland (abhängig von Verpackungsgröße/Bestimmungsort)	**min.: 5,00 EUR
Versandkostenpauschale Ausland (abhängig von Verpackungsgröße/Bestimmungsort)	**min.: 12,-- EUR
Eilzuschlag für Erledigung eines Auftrages innerhalb von 48 Stunden (eingehend/ausgehen)	zzgl. 50% des Auftragswertes
** abhängig von der Verpackungsart/-größe der Karten, gerollt oder gefaltet. Insbesondere bei der Anlieferung von gerollten Karten muß die Rücksendung in 2 Lieferungen erfolgen. Dies verteuert die Versandkosten	

Scanauftrag

Vorname:	
Nachname:	
Firma:	
Strasse:	
PLZ/ Ort:	
Land:	
Tel:	
Fax:	
Email:	

Zahlungsart: Vorab-Überweisung, Sie zahlen nach Übermittlung des Rechnungsbetrages, nach Zahlungseingang liefern wir aus. Unsere Kontoinformation finden Sie auf der ersten Seite. Vollständige Angaben sind die Voraussetzung für die Bearbeitung eines Auftrages !

Angaben zu den Karten:

Nr:	Name	Farbtiefe (256 empf.) 256 oder 16 oder 16mio (RAW!)	Format: *.png, *.tif, *.gif, *.jpg, geotiff (sofern wählbar)	Auflösung (200dpi empf.)	Kartenrand entfernen (j/n)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Erklärung: Ich weiß, daß Kartenmaterial in aller Regel mit einem Copyright versehen ist, das die Verwendung der gescannten Karten stark einschränkt. Für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen habe ich selbst Sorge zu tragen. Alle Kalibrierungen erfolgen grundsätzlich ohne Gewähr. Die Hinweise auf der ersten Seite habe ich gelesen. Mit den genannten Preisen, Bedingungen und Hinweisen zu diesem Scanauftrag bin ich einverstanden und bestätige dies mit meiner Unterschrift.

Datum, Ort

Unterschrift