



**Remark Web Survey**® hilft Ihnen bei der Erstellung und Verwaltung von Online-Studien, Evaluationen, Registrierungen, Gästebüchern, Stimmzetteln, Informationsanforderungen, kurz gesagt bei der Beschaffung von nützlichen Information aus dem Web. Und dafür müssen Sie nicht einmal HTML lernen. Remark Web Survey macht es einfach und erschwinglich, Online-Formulare zu erstellen, diese im Internet zu veröffentlichen und abzurufen.

**+++ Unbeschränktes Nutzungsrecht +++ keine Lizenzgebühren +++ keine Limits +++**

## Remark Web Survey im Überblick

Wenn Sie schnell und einfach Informationen aus dem World Wide Web erhalten wollen, ist **Remark Web Survey** die Lösung für Sie. Mit Remark Web Survey erzeugen Sie **Online-Studien, Evaluationen, Registrierungen, Gästebücher** etc. für das Internet oder Ihr Intranet - ohne Kenntnisse in HTML.

Remark Web Survey besteht aus zwei leicht erlernbaren Komponenten. Mit dem Designer erzeugen Sie Ihre Web-Studie. **Scan-Vorlagen aus Remark Office OMR können in Remark Web Survey per Knopfdruck in Online-Formulare umgewandelt werden.**

Dann nutzen Sie die Server-Komponente, um die Studien für Ihren Web-Server vorzubereiten und die Daten einzusammeln. Mit der integrierten Auswertungssoftware QuickStats können die erhobenen Daten schnell und professionell tabelliert, grafisch aufbereitet und analysiert werden.

### Web-Formulare erstellen

Sie können Remark Web Survey benutzen, um Web-basierte Formulare mit dem Form Wizard neu zu erstellen, oder übernehmen Sie Ihre Papier-Fragebögen, indem Sie Remark Office OMR Templates mit einem Mausklick in Web-Studien konvertieren.

Wenn Sie Remark Web Survey in Verbindung mit **Remark Office OMR**® (Software zum Scannen von Papierformularen) nutzen, können Sie Ihre Papierfragebögen in Online-Studien umwandeln und die Ergebnisse zusammenführen. Nutzen Sie dann entweder Remark Office OMR um die Daten zu analysieren oder exportieren Sie die Daten in Ihr Standard Analyse System.

### Anpassen Ihrer Formulare

Sobald Sie Ihr Online-Formular erstellt haben, können Sie es mit Grafiken, Linien, Texten, Farben, Schriftarten, Fragengruppen etc. Ihren Bedürfnissen anpassen. Jedes Formularelement wird in einem Explorer-Baum dargestellt, der einfache Navigation durch das Formular und die Bearbeitung aller Eigenschaften erlaubt.

### Publizieren des Formulars

Wenn Sie Ihr Formular im Designer nach Ihren Wünschen gestaltet haben, benutzen Sie die integrierte Upload-Funktion von Remark Web Survey, um es auf Ihrer Webseite zu plazieren. Mit der in Remark Web Survey integrierten Server-Komponente können Sie dann Ihre Fragebögen verwalten und den Rücklauf automatisch einsammeln und downloaden. Sie müssen sich keine Gedanken um Servermieten etc. machen, das Formular liegt unter Ihrer Kontrolle auf Ihrem Server.

### Einladen der Befragten und Kontrolle des Rücklaufs

Nachdem Sie Ihr Formular auf Ihrem Server plaziert haben, laden Sie Ihre Zielgruppe mit dem neuen, integrierten eMail-System ein, kontrollieren den Rücklauf und schreiben ggf. Reminder oder auch Eingangsbestätigungen etc.

### Datenrücklauf

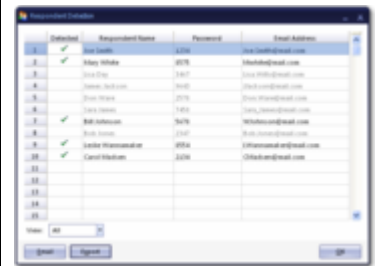
Wenn der Rücklauf starten kann, benutzen Sie Remark Web Survey, um die Formulardaten automatisch vom Server herunterzuladen. Sie können die Daten jederzeit sehen und herunterladen oder auch löschen. Sie können sich die Antwortbögen auch direkt zumailen lassen oder sich die Ergebnisse direkt mittels Remark Live Stats® anzeigen lassen.

### Nutzung der Daten

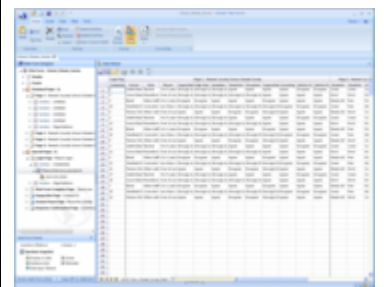
Die von der Server Komponente eingesammelten Daten können direkt nach Remark Web Survey heruntergeladen werden. Hier können Sie die Daten sofort mit dem Statistik-Modul QuickStats® analysieren und aufbereiten. Oder Sie können die Vorteile der vielfältigen Datenformatierungen nutzen, um Ihre Daten in über 30 verschiedenen Dateiformaten (Spreadsheets, Datenbanken, Statistiksoftware) zu speichern.



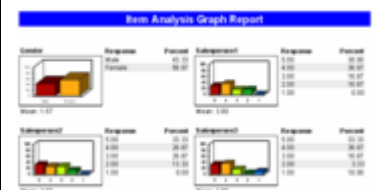
Sie gestalten Ihr Formular mit flexiblen Werkzeugen



Sie laden Ihre Zielgruppe ein und überprüfen dann, wer bereits geantwortet hat und wer erinnert werden soll



Daten werden automatisch für integrierte Analysen oder den Export in andere Datenformate heruntergeladen



## Highlights Remark Web Survey

- Eine intuitive Schnittstelle ermöglicht die einfache Erstellung von Web-basierten Formularen, ohne HTML- Kenntnisse
- Konvertiert mit einem Mausklick Remark Office OMR Template-Dateien in HTML-Formulare
- Unterstützt Linux/UNIX oder Windows-basierte Web-Server, auf denen Perl 5.6.2 oder höher läuft
- Einzelfragen oder Fragenbatterien oder mit einer oder mehreren Antwortoptionen über Optionsschalter, Checkboxes und Drop-Down-Listen sowie Textfelder
- Dank der Rich-Text-Formatierung können Sie Ihr Formular nach Belieben formatieren. Sie fügen Text, Grafiken und Zeilen ein, wo es gewünscht wird. Ändern Sie die Farben und Schriftarten anhand von Style Sheets entsprechend dem Design Ihrer Website.
- Sie können mehrspaltige Formulare entwerfen, in denen Tabellenfragen enthalten sind, Sie können versteckte Fragen definieren und angeben, welche Fragen beantwortet werden müssen
- Sie können Hyperlinks auf einem Formular erstellen, die direkt zu einer weiteren Frage führen, einer Pop-up-Info-Seite, einer externen Web-Seite oder zum Senden einer E-Mail-Nachricht
- Unterstützt die Verwendung von Filterführungen und Verzweigungen, basierend darauf, wie Fragen beantwortet wurden (nur Professional Version)
- Unterstützt die Verwendung von "Answer Piping", so dass Sie Texte auf die Antwort aus früheren Fragen beziehen können (nur Professional Version)
- Enthält eine Rechtschreibprüfung
- Ermöglicht Ihnen die Erstellung kundenspezifischer Erfolgs-, oder "Dankeschön"-Seiten für die Befragten.
- Erzeugt Multi-Page Web-Formulare (nur Professional Version)
- Ermöglicht den Befragten das Ausfüllen des Web-Formulars zu unterbrechen und zu einem späteren Zeitpunkt fortzusetzen (nur Professional Version)
- Bestätigungs-Seite für die Befragten (nur Professional Version)
- Sie können benutzerdefinierte - deutsche - Texte und Fehlermeldungen für Ihre Befragten erstellen
- Sie können Kennwörter zu Formularen festlegen, auch über importierte Listen mit gültigen Paßwörtern
- Enthält automatische Form-Upload-Funktionen für optimalen Zugang zur Web-Site zum Publizieren der Web-Formulare
- Bietet eine Liste der Befragten, die das Formular noch nicht abgeschickt haben
- Enthält ein E-Mail-Center, mit dem Einladungen zu Ihrem Web-Formular oder E-Mail-Erinnerungen an jene, die noch nicht abgeschickt haben, versendet werden können
- Zufallsgesteuerte Anzeige (Randomisierung) von Seiten und Fragen (nur Professional Version)
- Sie können einen Zeitplan für Ihre Web-Formulare mit einer Live-Start-Zeit und / oder am Ende-Zeit angeben (nur Professional Version)
- Sie können die Anzahl der Befragten beschränken, die Ihr Web-Formular ausfüllen dürfen (nur Professional Version)
- Session Timeouts mit Paßwort-geschützten Web-Formularen sorgen für zusätzliche Sicherheit (nur Professional Version)
- Download von Daten automatisch in die Software für Export und Fremdformate oder eigene Analysen
- Live-Blick auf die aktuellen Antworten mit Remark Live Stats
- Tabellierung von Umfragen und Tests (inkl. Benotung) mit dem integrierten Remark Quick Stats Modul
- Benotungs-Assistent, unterstützt mehrere Antwortschlüssel, mehrere Bewertungsskalen, Benchmarking und Lernziele
- Speichert Daten in mehr als 30 verschiedene Datei-Formate, darunter SPSS, Access, Excel, dBase, ODBC, ASCII und andere
- Einfach zu bedienende Windows-Oberfläche
- Erschwinglicher Preis (ab nur € 398,-)

# Export-Formate

Sie können heruntergeladene Daten in nahezu jedem Tabellenkalkulations-, Datenbank- oder Statistik-Paket über eines der folgenden Datei-Formate speichern.

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Remark (RMK)                  | dBase V (DBF)       |
| SPSS (SAV)                    | dBase IV (DBF)      |
| Survey Pro SRV (SRV)          | dBase III (DBF)     |
| Survey Pro STL (STL, ST3)     | Excel 2007 (XLSX)   |
| Survey System (DAT)           | Excel 97-2003 (XLS) |
| ASCII [commas] (ASC)          | Excel 5.0-7.0 (XLS) |
| ASCII [tabs] (ASC)            | Excel 4.0 (XLS)     |
| Spreadsheet [commas]          | Excel 3.0 (XLS)     |
| Spreadsheet [tabs]            | Lotus WK3 (WK3)     |
| Report (RPT)                  | Lotus WK1 (WK1)     |
| DIF Files (DIF)               | Lotus 1-2-3 (WKS)   |
| Access 2007 (.ACCDB)          | Paradox 5.X (DB)    |
| Access 2000, 2002, 2003 (MDB) | Paradox 4.X (DB)    |
| Access 95, 97 (MDB)           | Paradox 3.X (DB)    |
| Access 2.0 (MDB)              | Questionmark (QSF)  |
| Access 1.1 (MDB)              | ODBC                |
| Access 1.0 (MDB)              | HTML (HTM)          |
|                               | XML                 |

## Statistiken

Remark Web Survey wird mit seinem eigenen Analyse-Paket ausgeliefert, Remark Quick Stats®. Remark Quick Stats bietet eine detaillierte Analyse von Erhebungen und einen kompletten Satz von Berichten für die Benotung von Tests:

### Berichte zu Befragungen enthalten:

- Detaillierte Analysen und Berichte zu einzelnen Fragen
- Item Analyse Diagramm
- Verkürzte Analyse
- Statistik-Bericht
- Kreuztabellen-Report
- Vergleichende Berichte
- Response-Bericht der Befragten

### Test/Benotungs-Berichte enthalten:

- Report Statistiken /Student
- Vergleichende Benotung
- Klassenspiegel
- Test Statistics Report
- Detaillierte Analyse/Bericht
- Diagramme
- Verkürzte Analyse
- Statistiken
- Kreuztabellen-Report
- Student Grade Bericht
- Response-Bericht der Befragten

## Test-Statistiken

- Der 'Grade Wizard' (Noten-Assistent) leitet Sie durch den Prozeß der Bewertungs-Schematisierung für Ihrem Test
- Für jede Frage berechnet Remark Office OMR: Mittelwert, Varianz, Standardabweichung, Standardfehler, Min, Max, Range, Median, Schiefe, Kurtosis, T-Wert, Perzentile, Konfidenzintervalle, P-Werte, Punkt-Biseriale Korrelation
- Für jede Antwort berechnet Remark Office OMR: Häufigkeit, Prozent, Prozent auf Basis gültiger Antworten, Point Biserial
- Für jeden Prüfling berechnet Remark Office OMR: Total score, Raw score, Grade, Z, T, ETS scores, Dev. IQ, Anzahl korrekt, inkorrekt, unbeantwortet

## Grafiken

Sie haben die Auswahl aus einer Vielzahl von Grafik-Typen (alle können kopiert und gedruckt werden).

# Systemanforderungen

## Designer Komponente:

- Personal Computer mit 1 GHz-Prozessor oder schneller
- Windows 2000 SP4, XP SP2, Server 2003 oder Vista
- Internet Explorer 6 oder höher (für die Anzeige erzeugter Formulare in der Designer-Komponente)
  - Der Internet Explorer muss nicht als Standard-Web-Browser definiert sein, es muss nur installiert und konfiguriert werden
- 1 GB RAM
- 1 GB freier Speicherplatz
- CD-ROM-Laufwerk (für die Installation)
- Monitor-Auflösung von 1024x768 oder höher und mindestens 32-Bit-Farbe
- Maus oder anderes Zeigegerät
- Internet-Verbindung für automatisches Formular-Upload und Daten-Downloads

## Server Komponente:

- Ein Unix-, Linux- oder Windows-basierten Web-Server, der in der Lage ist, mit Perl CGI-Skripten zu arbeiten.
- Perl 5.6.2 oder höher. (Siehe [www.perl.com](http://www.perl.com) oder [www.activestate.com](http://www.activestate.com) zu Informationen über Perl.)
  - Version 5.8 ist notwendig, wenn Sie SMTP-Authentifizierung beim Versenden von E-Mails benutzen wollen.
- Einen qualifizierten Website-Administrator mit root/admin Zugriff auf den Web-Server.

**Remark Web Survey wird ausschließlich in englischer Benutzeroberfläche als Produktbox mit Installations-CD und gedrucktem Handbuch (engl.) ausgeliefert.**



**Wir beantworten gerne Ihre Fragen.**

**Bei Interesse stellen wir Ihnen gerne eine zeitlich befristete Testversion zur Verfügung.**

**Kontakt:**

**pki**

pki Informationssysteme

Kundencenter:

Stadthausbrücke 3/ Fleethof · 20355 Hamburg

Telefon: (040) 390 7918

Telefax: (040) 39 43 68

[www.pki.de](http://www.pki.de)

eMail: [info@pki.de](mailto:info@pki.de)