

Kurzanleitung und Tipps für die Nutzung des Kundenservers

KUNDENSERVER

Webdesign - IT-Service Klee

Datenbanklösungen

[login](#)

Reiner Klee
Ringstraße 17
D-94127 Neuburg an Inn
Tel. 08502 / 700
info@reiner-klee.de

Mit dem Kundenserver bleibt Ihre Webseite immer topaktuell.



Der Kundenserver ist ein Content-Management-System (CMS), das die Pflege der Online-Inhalte spielend leicht macht. Sie können

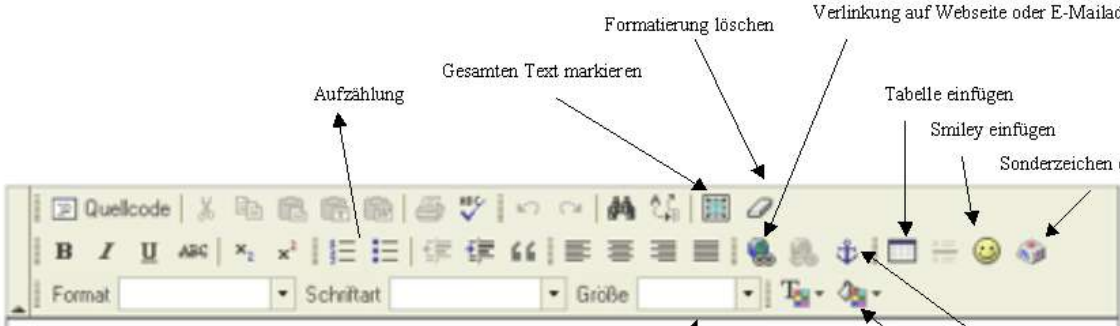
- o **Angebote,**
- o **News,**
- o **Termine,**
- o eine **Bildergalerie,**
- o eine **Personenliste** und
- o einen **Belegungsplan**

selbst in Ihrer Webseite ohne jegliche Programmierkenntnisse einpflegen.

In einem Download-Bereich, mit oder ohne Zugangskontrolle, kann man seinen Webseitenbesuchern **PDF-Dateien, Word- und Excelldokumente** sowie **JPG-Dateien** zum downloaden anbieten.

Für Kfz-Händler steht ein zusätzliches **Fahrzeugmodul** für den Online-Fahrzeughandel zur Verfügung.

Der Texteditor

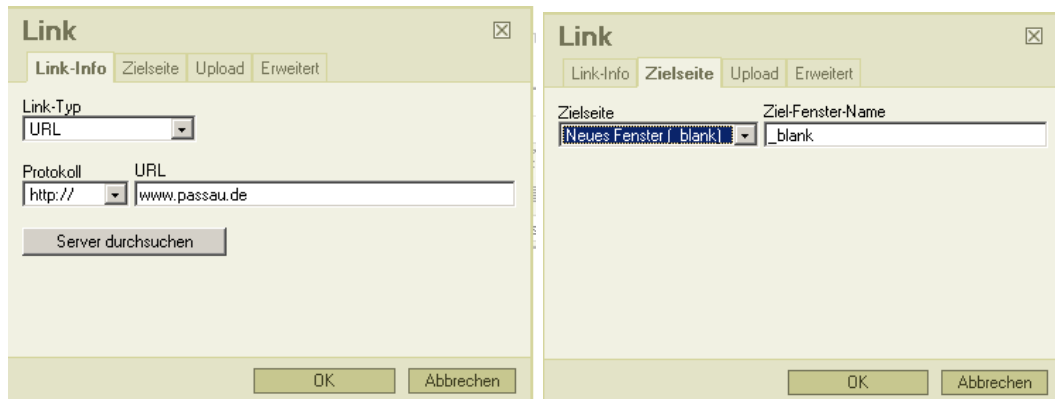


The image shows a screenshot of a text editor's toolbar with various icons and labels in German. The labels are: 'Aufzählung' (pointing to the bulleted list icon), 'Gesamten Text markieren' (pointing to the 'Select All' icon), 'Formatierung löschen' (pointing to the 'Clear Formatting' icon), 'Verlinkung auf Webseite oder E-Mailadresse' (pointing to the 'Link' icon), 'Tabelle einfügen' (pointing to the 'Table' icon), 'Smiley einfügen' (pointing to the 'Smiley' icon), 'Sonderzeichen einfügen' (pointing to the 'Special Character' icon), 'Anker (Sprungmarke) setzen' (pointing to the 'Anchor' icon), 'Hintergrund der Schrift' (pointing to the 'Text Background Color' icon), and 'Schriftfarbe' (pointing to the 'Text Color' icon). Below the toolbar, there are three text boxes: 'Schriftart z.B. Verdana' (pointing to the font face dropdown), 'Für viel Text xx-small' (pointing to the font size dropdown), and 'Schriftfarbe' (pointing to the color selection area).

Zeilenschaltungen im Editor:
Weiche Zeilenschaltung (Großschreibtaste+Return) für einfachen Zeilenabstand.
Harte Zeilenschaltung (Return) für einen neuen Absatz mit größerem Zeilenabstand.

Schriftart z.B. Verdana Für viel Text xx-small Schriftfarbe

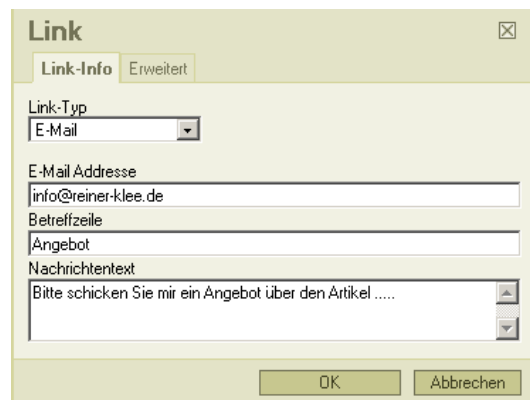
Verlinkung auf Internetseite



_blank öffnet die Webseite in einem neuen Fenster; die eigene Webseite bleibt im Hintergrund geöffnet.

Verlinkung auf E-Mailadresse

- Link-Typ auf E-Mail stellen
- E-Mailadresse eingeben
- Betreffzeile, die der Empfänger in der E-Mail erhalten soll, eintragen
- Evtl. Nachrichtentext für den Empfänger schon hinterlegen.



Tabellen

Gesamteigenschaften der Tabelle

The screenshot shows the 'Tabellen-Eigenschaften' dialog box with the following settings and annotations:

- Anzahl der Zeilen:** 6
- Anzahl der Spalten:** 2
- Gesamtbreite der Tabelle:** 200 Pixel
- Gesamthöhe der Tabelle:** Pixel
- Rahmenstärke:** 1 (Annotation: Rahmenstärke, bei 0 werden die Rahmenlinien auf der Webseite nicht angezeigt!)
- Ausrichtung:** <keine> (Annotation: Tabellenausrichtung; Tabelle kann innerhalb der Webseite rechtsbündig, linksbündig oder zentriert eingebaut werden.)
- Zellenabstand außen:** 1 (Annotation: Zellenabstand außen ist der Bereich um die Zelle; Zellenabstand innen ist der Bereich innerhalb der Zelle um den Text)
- Zellenabstand innen:** 1

Example table structure:

Test	Test
1	2
3	4

Zelleneigenschaften

The screenshot shows the 'Zellen-Eigenschaften' dialog box with the following settings and annotations:

- Zellenhöhe:** Pixel
- Zellenbreite:** Pixel
- Zellen zusammenfassen:** (Annotation: Zellen zusammenfassen: mehrere Zellen zu einer Zelle verbinden)
- Spalten zusammenfassen:**
- Hintergrundfarbe der Zelle:** #f99666 (Annotation: Hintergrundfarbe der Zelle)
- Rahmenfarbe:**
- Horizontale Ausrichtung:** Zentriert (Annotation: Ausrichtung innerhalb der Zelle)
- Vertikale Ausrichtung:** Mitte



Bildbearbeitung

Bildgrößen im Kundenserver:

Angebote : 400 px Breite
News : 400 px Breite
Kalender: 400 px Breite
Bildergalerie: 400 px Breite
Personenliste: 200 px Breite

- Das menschliche Auge kann einen Unterschied der Bildqualität am Monitor nur bis 72 dpi feststellen; eine höhere Auflösung für Fotos, die nur auf der Webseite angezeigt werden sollen, ist nicht notwendig.
- Vor dem Upload (Hochladen auf den Kundenserver) bitte die Fotos immer auf 400 px Breite (oder noch kleiner) verkleinern und unter neuem Namen abspeichern.

Tipps!

1. Persönlichkeitsschutz

Alles was Sie in Ihrer Homepage speichern, kann von jedem gelesen, kopiert, manipuliert und in von Ihnen nicht gewünschten Zusammenhängen wiederverwendet werden.

Auch Ihr Bild in Ihrer Homepage kann von jedem kopiert und beliebig verändert werden. (Wie man das macht, haben Sie im Bildbearbeitungskurs gelernt.). Sie haben darauf keinen Einfluss. Sie können nicht verhindern, dass jemand Ihr Passbild oder letztes Urlaubsfoto aus dem WWW kopiert und für seine Zwecke missbraucht.

2. Oberstes Ziel: Grafikdateien fürs Internet müssen klein sein

Grafikdateien im Internet sollten eine möglichst geringe Dateigröße in Kilobyte (KB) aufweisen. Warum? Noch immer haben längst nicht alle Internetnutzer eine schnelle Internetverbindung (DSL o.Ä.) zur Verfügung. Ein Beispiel: Pro Sekunde gehen über eine Modemleitung (28,8 K-Modem) ca. 3Kbyte nach Hause auf den PC:

Bei einer 50 KB großen Grafikdatei warten Sie mit einem Modem mindestens 16 Sekunden (meist noch sehr viel länger), bis Sie die Grafik sehen.

Wenn ein potentieller Leser Ihrer Homepage minutenlang warten muss, bis überflüssige "Gifs" über seine Telefonleitung kommen, wird er oder sie nie mehr Ihre Seite aufrufen.

Abhilfe: Bieten Sie Ihre Bilder nur per Klick mit einer Vorwarnung oder Thumbnail an.

3. Welche Grafikformate sind fürs Internet geeignet?

Geeignete Grafikformate sind GIF und JPEG. Die meisten WWW-Browser können diese Formate darstellen. GIF89a ist eine Erweiterung von GIF. (Sie bekommen es in Photoshop durch "Datei" "exportieren"). GIF89a unterstützt:

- Bewegte Bilder
- Interlaced abgespeicherte Bilder
- Bilder mit transparentem Hintergrund

JPEG ist besonders für Fotos geeignet. Bei typischen Fotomotiven erreicht JPEG eine sehr hohe Komprimierungsrate, ohne dass die Bildqualität leidet. GIF ist besser geeignet, wenn Sie Motive mit wenigen klar abgegrenzten Flächen haben. Bei diesen Motiven komprimiert GIF effektiver.

4. Welche Bildauflösung ist geeignet?



Beispiel: Dieses Bild von Johannes Gutenberg hat 160 x 160 Pixel. Wenn Ihr Bild etwa doppelt so groß zu sehen sein soll, muss es eine Auflösung von etwa 320 x 320 Pixeln haben.

Ein Bildschirm hat eine Auflösung von 72 dpi. Es ist aber leichter, wenn Sie mit der Anzahl der Pixel rechnen. Wählen Sie ihre Bildauflösung so, dass bei Zoom = 100 % im Fotobearbeitungsprogramm das Bild so groß dargestellt wird, wie Sie es im Browser sehen wollen.

5. Welche Farbtiefe ist geeignet?

Das wird von Ihrem Wunsch-Grafikformat bestimmt: bei GIF haben Sie maximal 256 Graustufen oder indizierte Farben, bei JPEG haben Sie 256 Graustufen oder 16,7 Mio Farben.

6. Was sollte man vermeiden?

- Bewegte Bilder verwenden. Die meisten Leser Ihrer Seiten werden davon nur genervt.
- Verschwenderisch große Grafikdateien in eine Seite einbauen.

PDF-Erstellung

Was ist eine PDF-Datei?

Das **Portable Document Format (PDF)**; deutsch: *(trans)portables Dokumentenformat*) ist ein plattformübergreifendes Dateiformat für Dokumente, das von der Firma Adobe Systems entwickelt und 1993 veröffentlicht wurde.

Ziel war es, ein Dateiformat zu schaffen, mit dem Autoren elektronische Dokumente unabhängig vom ursprünglichen Anwendungsprogramm, Betriebssystem oder der Hardware-Plattform originalgetreu weitergeben können. Ein Leser einer PDF-Datei soll das Dokument immer in der Form betrachten und ausdrucken können, die der Autor festgelegt hat. Die typischen Konvertierungsprobleme (wie zum Beispiel veränderter Seitenumbruch oder falsche Schriftarten) eines Dokuments zwischen den verschiedenen auf dem Markt befindlichen Anwendungsprogrammen entfallen.

Neben Text, Bildern und Grafik kann eine PDF-Datei auch Hilfen enthalten, die die Navigation innerhalb des Dokumentes erleichtern. Hierzu gehören zum Beispiel anklickbare Inhaltsverzeichnisse und miniaturisierte Seitenvorschauen.

Das PDF-Format ist mittlerweile ein weit verbreiteter Standard, der auch von vielen elektronischen Zeitschriften (E-Journals) genutzt wird. Da es ein offener Standard ist, gibt es auf dem Markt inzwischen auch zahlreiche Software-Produkte, die PDF-Dateien erzeugen können (z.B. edocprintpro).