

Hinweise für Autoren

[>> Download Musterlayout](#)

Allgemein

- Bitte Redaktionsschluss einhalten
- Neue deutsche Rechtschreibung

Aufbau

- Überschrift: aussagekräftig, prägnant, max. 60 Zeichen
- Vorspann: mit den Hauptinformationen zum Einstieg in den Beitrag, ca. 400 Zeichen
- Text: Gliederung mit sinnvollen Zwischentiteln; im Manuskript Hinweis, wo welches Bild stehen soll; möglichst kurze, aber vollständige Sätze
- Info-/Adressfeld: Ansprechpartner/Autor, PLZ und Ort, Telefonnummer mit internationaler Vorwahl, E-Mail, Web-Adresse
- Bildunterschriften: zur Erläuterung der Bilder; bitte deutlich kennzeichnen, welche Bildunterschrift zu welchem Bild gehört

Umfang

6.000 Zeichen (ohne Leerzeichen) passen auf eine reine Textseite. Da aber auch Abbildungen, Zwischentitel etc. Platz benötigen ist die Richtgröße ca. 4.000 Zeichen/Seite.

Artikel über Produkte sollten maximal den Umfang einer halben Seite haben. Ausführlichere Beiträge über Anwendungen oder Referenzen sollte zwei Seiten nicht überschreiten. Kurze Beiträge werden eher gelesen, als längere. Unternehmensmeldungen sollten auch den Umfang von einer halben Seite nicht überschreiten.

Bilder und Grafiken

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte! Und mit einer prägnanten Bildunterschrift sagt es noch mehr!

Achten Sie, darauf, dass Ihre Bilder auch das zeigen, was wichtig ist und Sie und die Leser interessiert. An Gebäuden zum Beispiel ist das nicht unbedingt der Parkplatz davor oder der Himmel darüber.

Ganz entscheidend ist die technische Qualität, vor allem die Auflösung: Mindestens 300 dpi bei der Größe, die gedruckt werden soll. Kopien aus dem Web, PDF- oder Powerpoint-Files haben diese Qualität in der Regel nicht. Hochrechnen hilft das nicht, gedruckt sieht man die Pixel und Ihre Kunden zweifeln an Ihrer (und unserer) Professionalität!

Formate: Am liebsten .jpg oder .tif!

Bitte kennzeichnen Sie ihre Bilder im Dateinamen so, dass diese identifiziert und Ihrem Artikel und den Bildunterschriften und Hinweisen im Text zugeordnet werden können.