# Komplexes Testdokument

## Demonstration verschiedener DOCX-Features

## Inhaltsverzeichnis

| 1. Tabellenbeispiele   | Seite 2 |
|------------------------|---------|
| 2. Bilder und Grafiken | Seite 3 |
| 3. Zusätzlicher Inhalt | Seite 4 |

## 1. Tabellenbeispiele

#### Mitarbeiterdaten:

| Name           | Position     | Abteilung | Gehalt   |
|----------------|--------------|-----------|----------|
| Anna Müller    | Entwicklerin | IT        | 65.000 € |
| Thomas Schmidt | Manager      | Vertrieb  | 75.000 € |
| Lisa Weber     | Designerin   | Marketing | 55.000 € |

#### Quartalsumsätze 2024:

| Produkt   | Q1      | Q2      | Q3      | Q4      |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Produkt A | 125.000 | 138.000 | 142.000 | 155.000 |
| Produkt B | 89.000  | 95.000  | 101.000 | 98.000  |
| Produkt C | 67.000  | 72.000  | 78.000  | 85.000  |
| Gesamt    | 281.000 | 305.000 | 321.000 | 338.000 |

Die obigen Tabellen demonstrieren verschiedene Formatierungsoptionen wie farbige Zellen, verschiedene Schriftgrößen und Zellenausrichtung. Diese Elemente werden beim PDF-Export entsprechend konvertiert.

## 2. Bilder und Grafiken

Abbildung 1: Beispiel-Balkendiagramm

Abbildung 2: Geometrische Formen

Die obigen Grafiken wurden programmatisch erstellt und zeigen die Möglichkeiten der Bildintegration in DOCX-Dokumenten. Beim Export zu PDF werden diese Bilder entsprechend konvertiert und beibehalten.

## 3. Zusätzlicher Inhalt

#### **Features dieses Dokuments:**

Header und Footer auf allen Seiten

Automatische Seitennummerierung

Verschiedene Tabellenformate

Eingebettete Bilder und Grafiken

Unterschiedliche Textformatierungen

Farbige Elemente und Hervorhebungen

Dieses Dokument demonstriert die umfangreichen Möglichkeiten der DOCX-zu-PDF-Konvertierung. Alle hier gezeigten Elemente werden beim Export entsprechend übertragen und formatiert beibehalten. Der DocConverter kann somit auch komplexe Dokumentstrukturen erfolgreich verarbeiten.

Erstellt am: 2025-07-13

## Bilder und Grafiken

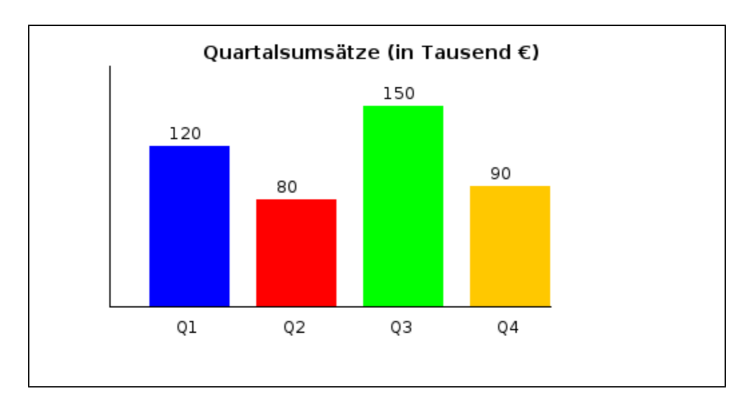


Abbildung: image1.png

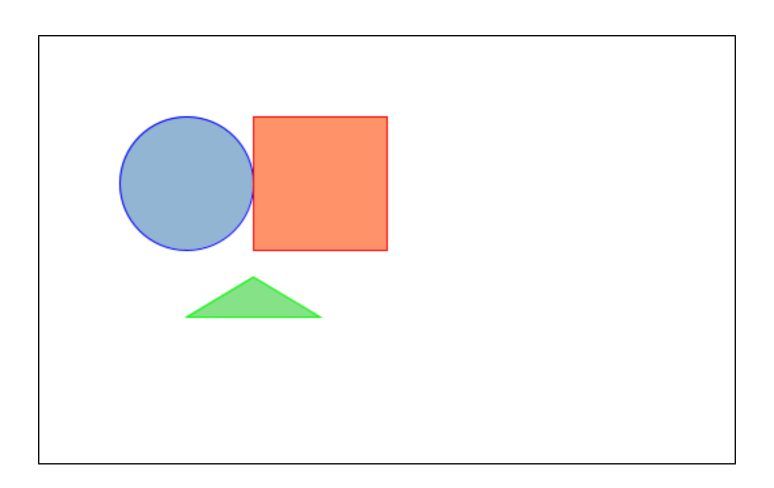


Abbildung: image2.png