



---

## BÜROMATERIALIEN

1. **PAPIER:** Bitte nutzen Sie nur Papiere, die die **DIN EN ISO 9706** erfüllen! Nur dieses alterungsbeständige Papier ist geeignet für eine dauerhafte Dokumentation.
2. **SCHREIBGERÄTE:** Nutzen Sie bitte dokumenten- und lichtechte Tinten und Kugelschreiberminen gemäß der ISO-Norm 12757-2. Bleistifte sind grundsätzlich alterungsbeständig und können immer verwendet werden.
3. **FOTOKOPIEN/ COMPUTERAUSDRUCKE:** Schwarzweiß-Fotokopien und Computerausdrucke sind i.d.R. alterungsbeständig, sofern sie auf alterungsbeständige Papiere gedruckt werden. Für Tintenstrahldrucker gibt es alterungsbeständige Tinten.
4. **KLEBSTOFFE:** Falls im Bürobetrieb überhaupt Leim zum Einsatz kommt, nutzen Sie bitte geeignete Klebstoffe, z.B. Pro Coll Papierleim (Naturprodukt).
5. **SELBSTKLEBESTREIFEN:** Die einzigen Klebestreifen, die jederzeit reversibel sind, werden unter dem Namen „REPATEX“ vertrieben.
6. **KUNSTSTOFFHÜLLEN:** Von der Verwendung von „normalen“ Klarsichtfolien raten wir aus verschiedenen Gründen ab. Nutzen Sie, wenn überhaupt nötig, weichmacher- und säurefreie Hüllen.
7. **BÜRO- UND HEFTKLAMMERN:** Bitte verwenden Sie nur rostfreie Büroklammern (meist verzinkt) z.B. von ALCO Norica, Herlitz, Durable bzw. rostfreie Heftklammern aus Edelstahl (z.B. Prebena Heftklammern A14CRF; Rapid 11835626). Tolle Alternativen zur Heftung mit Metall sind klammerlose Hefter wie der „MagicStapler“ (Firma Memo) und das Kokuyo Harinacs Medium Heftgerät.
8. **RADIERER:** Einen sehr guten Radierer, geeignet auch für die Rückseiten von Fotos, bietet die Firma Staedler an („mars plastic“).
9. **FOTOS:** Bilder verlieren ihre Aussagekraft, wenn nicht beschrieben wird, was, wann und/oder wer darauf zu sehen ist. Sie sollten also mit einer Beschreibung versehen werden. Bitte verzichten Sie allerdings auf das Beschriften der Foto-Rückseiten (wenn überhaupt, dann nur mit weichem Bleistift). Besser ist es, die Fotos zu nummerieren und eine Beschreibung beizulegen. Fassen Sie Fotos nur an den Rändern an!  
  
Fotoarchivierung: Hierfür eignen sich nur Materialien, die den sog. PAT-Test (Photo Activity Test) bestanden haben. Hierzu zählen reines Polyethylen, Polyester und Polypropylen, wobei Polyester am alterungsbeständigsten und klarsten ist und am besten schützt. Aus allen drei Stoffen gibt es Taschen in verschiedenen Größen, außerdem für Diapositive und Filmstreifen, z. B. von der Firma Hans Schröder.
10. **GERÄTE ZUR MESSUNG DER LUFTFEUCHTE:** Um Schäden zu vermeiden (z.B. am Papier), aber auch für die eigene Gesundheit ist es ratsam, sich Geräte zur Luftfeuchte-Messung anzuschaffen. Einfach, aber gut zu handhaben, mit guten Messergebnissen und nicht teuer ist das digitale Thermohygrometer „Comfort Control“ der Firma Dostmann.