



CHECKLISTE 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. Dieses ist auch geeignet, um gerollte Pläne, Plakate etc. zusammen zu halten.
2. **SCHREIBGERÄTE:** Nutzen Sie **dokumenten- und lichtechte Tinten und Kugelschreiberminen** gemäß der ISO-Norm: 12757-2.
3. **BLEISTIFTE:** sind grundsätzlich alterungsbeständig und können immer verwendet werden.
4. **FOTOKOPIEN UND COMPUTERAUSDRUCKE:** Schwarzweiß-Fotokopien und Computerausdrucke sind i.d.R. alterungsbeständig, sofern sie auf alterungsbeständige Papiere gedruckt werden. Für Tintenstrahldrucker gibt es alterungsbeständige Tinte.
5. **KLEBSTOFFE:** Nutzen Sie Pro Coll Papierleim (<http://www.oekonorm.com/Pro-Coll-Papierleim-50ml>).
6. **SELBSTKLEBESTREIFEN:** Die einzigen Klebestreifen, die jederzeit reversibel sind, werden unter dem Namen repatex vertrieben (www.gmw-gabikleindorfer.de).
7. **KUNSTSTOFFHÜLLEN:** Von der Verwendung von „normalen“ Kunststoffhüllen ist abzuraten, weil diese langfristig Weichmacher freisetzen, wodurch die Schrift am Plastik kleben bleibt und zerstört wird. Nutzen Sie weichmacher- und säurefreie Hüllen!
8. **BÜRO- UND HEFTKLAMMERN:** Nutzen Sie rostfreie Büroklammern (diese sind meist verzinkt) von ALCO Norica, Herlitz, Durable bzw. rostfreie Heftklammern aus Edelstahl! (Prebena Heftklammern A14CRF; Rapid 11835626)
9. **HEFTEN OHNE METALL:** Fa. Memo „magic stapler“ Kokuyo Harinacs Medium Heftgerät.
10. **RADIERER:** Ein sehr guter Radierer, auch für die Rückseiten von Fotos geeignet, kommt von Fa. Staedler „mars plastic“.

Noch ein Wort zu...

FOTOS: Bilder verlieren ihre Aussagekraft, wenn nicht beschrieben wird, was, wann und/oder wer darauf zu sehen ist. **Bitte beschreiben Sie die Rückseiten und diese nur mit einem weichen Bleistift.** Besser ist es, die Fotos nur zu nummerieren und eine Beschreibung beizulegen. Fassen Sie Fotos nur an den Rändern an! Für die Fotoarchivierung 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. Fa. Hans Schröder (<https://archivbox.com/>)

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 Luftfeuchtemessung anzuschaffen. Einfach, aber gut zu handhaben, mit guten Messergebnissen und nicht teuer ist das digitale Thermohygrometer „Comfort Control“ der Firma Dostmann: tfa-dostmann.de.