

Anlage 1

DIN ISO 11799:2005-06

Tabelle B.1 — Empfohlene Klimabedingungen für die Langzeitaufbewahrung von Archiv- und Bibliotheksgut

Materialarten	Temperatur (°C)			relative Luftfeuchte (%)		
	min.	max.	tolerierbare tägliche Schwankung innerhalb der Grenzwerte	min.	max.	tolerierbare tägliche Schwankung innerhalb der Grenzwerte
Papier, optimale Erhaltung	2	18	± 1	30	45	± 3
Papier in laufend benutztem Magazinbereich	14	18	± 1	35	50	± 3
Pergament, Leder	2	18	± 1	50	60	± 3
Fotofilm: schwarzweiß, Silber-Gelatine auf Zellulose-Azetat-Träger:						
Entweder		2	± 2	20	50	± 5
oder		5	± 2	20	40	± 5
oder		7	± 2	20	30	± 5
Fotofilm: schwarzweiß Silber-Gelatine-Film oder Farbfilm im Silberfarbbleichverfahren auf Polyester		21	± 2	20	50	± 5
Fotofilm: Farbfilm (chromogen) auf Zellulose-Azetat-Träger:						
Entweder		- 10	± 2	20	50	± 5
oder		- 3	± 2	20	40	± 5
oder		2	± 2	20	30	± 5
Fotografische Platten, schwarzweiß, Silber-Gelatine		18	± 2	30	40	± 5
Fotografische Papierabzüge, schwarzweiß, Silber-Gelatine oder Silberfarbbleichverfahren oder Diazo		18	± 2	30	50	± 5
Fotografische Papierabzüge: Farbe (chromogen)		2	± 2	30	40	± 5
Fotografische Papierabzüge: alle anderen Abzüge		-3	± 2	30	50	± 5
Mikrofilm: schwarzweiß, Silber-Gelatine auf Zellulose-Azetat-Träger:						
Entweder		2	± 2	20	50	± 5
oder		5	± 2	20	40	± 5
oder		7	± 2	20	30	± 5