

# Lagerkonzepte für gemischte audiovisuelle Sammlungen in der Praxis

Reto Kromer • AV Preservation by reto.ch

Akademie der bildenden Künste

**Medienkunst:  
Technologie und Erhaltungsstrategien III**  
Wien, 7.–10. Januar 2020

1

	kurze Zeit benötigt	lange Zeit benötigt
wichtig	<b>1</b>	<b>2</b>
unwichtig	<b>3</b>	<b>4</b>

2

## Bibliografie

Peter Z. Adelstein: **IPI Media Storage Quick Reference**. 2nd Edition. Image Permanence Institute, Rochester NY 2009

[www.imagepermanenceinstitute.org](http://www.imagepermanenceinstitute.org)

**Dew Point Calculator**. Image Permanence Institute, Rochester NY [2008]

[www.dpcalc.org](http://www.dpcalc.org)

3

# Strategie

4

## Eine Strategie erarbeiten

1. die ISO-Normen für jedes Medium auflisten, das in der Sammlung vertreten ist
2. die Klimawerte in den Lagerräumen mindestens ein Jahr lang erheben
3. den Zustand des Bestandes bestimmen
4. die Resultate analysieren, um die Schwachstellen zu identifizieren
5. die Lagerbedingungen verbessern

5

TYPE of DECAY	MEDIA	RECOMMENDED ENVIRONMENT
SILVER IMAGE DECAY	Photographic glass plates Black-and-white film Black-and-white photographic prints	30% to 50% RH
COLOR IMAGE DECAY	Color film Color photographic prints Ink jet prints	Low temperature 30% to 50% RH
COLOR BLEEDING	Ink jet prints	30% to 50% RH
YELLOWING, STAINING	Color photographic prints Inkjet prints	Low temperature 30% to 50% RH
BINDER DEGRADATION	Magnetic tapes	Low temperature 30% to 50% RH
NITRATE DECAY	Nitrate-base film	Low temperature 30% to 50% RH
ACETATE DECAY	Acetate-base black-and-white film Acetate-base color film Acetate-base magnetic tape	Low temperature 30% to 50% RH
GLASS DETERIORATION	Photographic glass plates	30% to 50% RH
LAYER SEPARATION	Photographic glass plates CDs and DVDs	Minimal temperature and RH fluctuations 30% to 50% RH
MOLD	All media	30% to 50% RH

6

## Prinzip

Um die Konservierung garantieren zu können, muss man den **Zustand** der Filmrollen kennen **und** die **Klimawerte** im Lagerraum:

- Temperatur und relative Feuchte
- Resultate der Zustandsanalysen

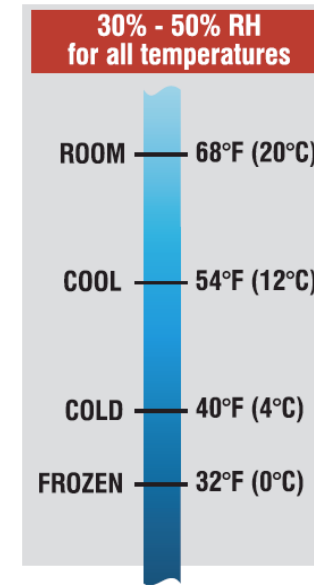
8



7

# Modell

9



10

## QUALITATIVE RATING SYSTEM

<b>NO</b>	Likely to cause significant damage.
<b>FAIR</b>	Does not meet ISO recommendations but may be satisfactory for extended periods.
<b>GOOD</b>	Comparable to ISO recommendations. <sup>12</sup>
<b>VERY GOOD</b>	Will provide an extended lifetime.

11

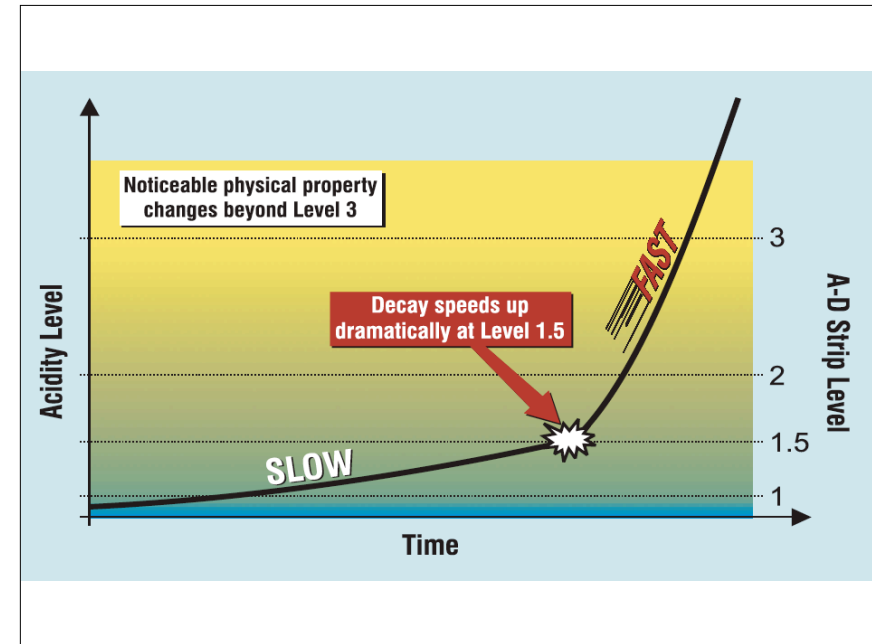
Storage Conditions	Glass Plates	Nitrate	Acetate		Polyester		Photo Prints		Ink Jet Prints	Magnetic Tape		CDs DVDs
			B&W	Color	B&W	Color	B&W	Color		Acetate	Polyester	
ROOM	Fair	No	No	No	Good	No	Good	No	Fair	No	No	Fair
COOL	Good	No	No	No	Good	No	Good	No	Fair	Fair	Good	Good
COLD	Very Good	Good	Good	Good	Very Good	Good	Very Good	Good	Good	Good	Good	Good
FROZEN	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Very Good	Good	Good	No

12

## Vier Klimazonen

	<b>T</b>	<b>rF</b>
<b>Arbeit</b>	20 °C ± 2 °C	50% ± 5%
<b>kühl</b>	16 °C ± 2 °C	35% ± 5%
<b>kalt</b>	4 °C ± 2 °C	45% ± 5%
<b>gefroren</b>	-8 °C ± 2 °C	Mikroklima

13



14

## Lebenserwartung

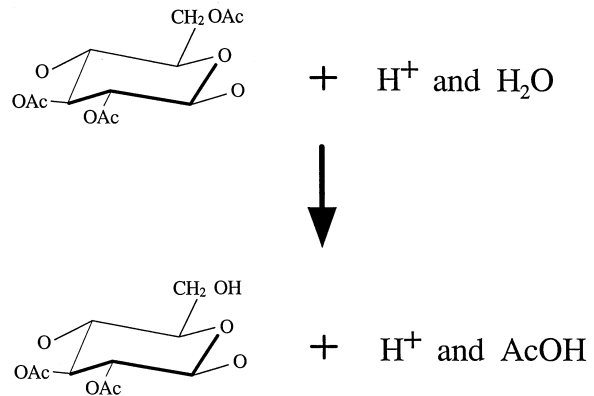
	<b>T</b>	<b>rF</b>	<b>t</b>
<b>Arbeit</b>	20 °C	50%	100%
<b>kühl</b>	16 °C	35%	250%
<b>kalt</b>	4 °C	45%	941%
<b>gefroren</b>	-8 °C	50%	4593%

15

# 1. Kühl

16

## Säure wird freigesetzt



17

## Konservierung

Unter dem Begriff der Konservierung sind alle Tätigkeiten zur Pflege eines Objekts zusammengefasst, die dessen **weiteren Verfall verzögern** und gewährleisten, dass es für die Zukunft in möglichst unversehrtem Zustand erhalten bleibt.

18

## Bis zur Autokatalyse (CA)

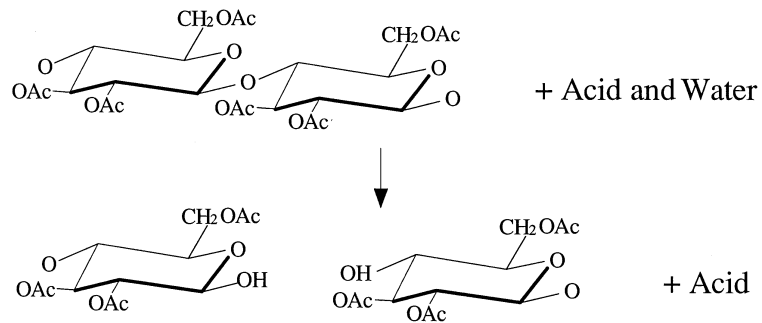
	T	rF	Jahre
<b>Arbeit</b>	20 °C	50%	44
<b>kühl</b>	16 °C	35%	110
<b>kalt</b>	4 °C	45%	414
<b>gefroren</b>	-8 °C	50%	2 021

19

## 2. Kalt

20

## Bindungen brechen



21

## Restaurierung

Die Restaurierung schliesst alle Eingriffe und Behandlungen ein, die der **Wiederherstellung eines bestimmten historischen Zustands** dienen und die zur Lesbarkeit, zur ästhetischen Integrität oder **zur erneuten Verwendung** eines Objekts beitragen.

Restauratorische Eingriffe sind irreversibel und verlangen grösste Sorgfalt bei der Planung, Begründung, Ausführung und Dokumentation.

22

## Nach der Autokatalyse (CA)

	T	rF	Jahre
<b>Arbeit</b>	20 °C	50%	7
<b>kühl</b>	16 °C	35%	18
<b>kalt</b>	4 °C	45%	67
<b>gefroren</b>	-8 °C	50%	322

23

## 3. Gefroren

24

## Notfall (CA)

	<b>T</b>	<b>rF</b>	<b>Jahre</b>
<b>Arbeit</b>	20 °C	50%	1/2
<b>kühl</b>	16 °C	35%	1
<b>kalt</b>	4 °C	45%	5
<b>gefroren</b>	-8 °C	50%	23

25

# Umsetzung

26

## Drei Lagerzonen

	<b>T</b>	<b>rF</b>	<b>Jahre</b>
<b>Arbeit</b>	20 °C	50%	—
<b>kühl</b>	16 °C	35%	110
<b>kalt</b>	4 °C	45%	67
<b>gefroren</b>	-8 °C	50%	23

27

## Aktive Massnahmen

Klimaanlage:

- Kühlen
- Entfeuchten
- Filtrieren

28







33

## Zu- und Abluft

abgespaltene Salpeter- oder Essigsäure sind schwere Gase:

- Luftzufuhr an der Decke einer Wand
- Luftabfuhr am Boden der entgegengesetzten Wand

34

## Luftströmung

nirgends sollen sich Salpeter- oder Essigsäure stauen können:

- «belüftete» Dosen
- fixe und offene Regale
- Zu- und Abluft an der ganzen Länge der entgegengesetzten Wände

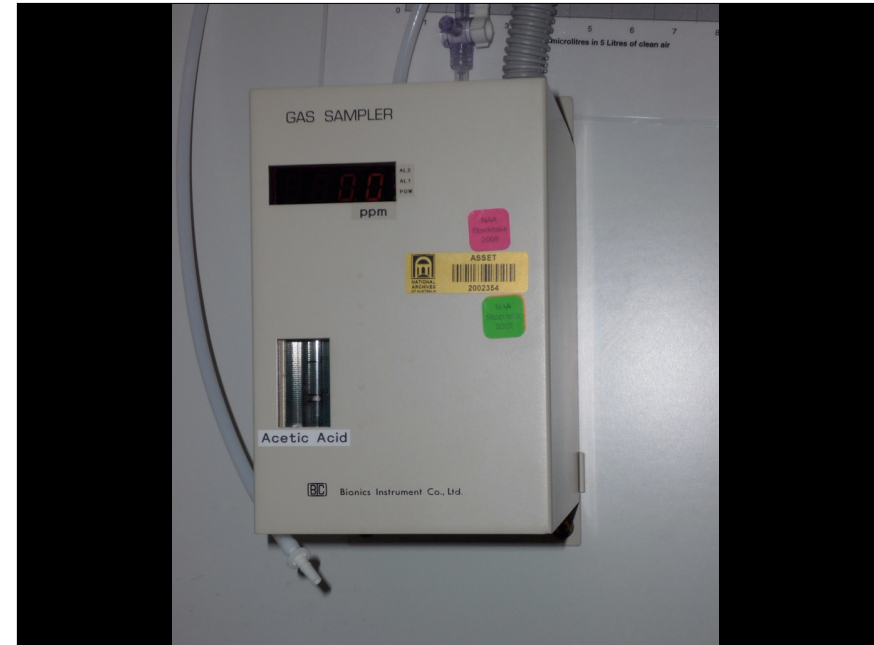
35



36



37



38

## Passive Massnahmen

- Standort
- Ausrichtung
- Aussenanstrich
- Schatten
- Isolation
- Dampfsperre
- Öffnungen

39

## Zusammenspiel

- Klimaanlage
- Isolation
- Architektur
- Materialien

40

## Vorteile

bescheidene und übersichtliche Infrastruktur:

- kleinere Klimaanlage
- geringere Energiekosten
- weniger Unterhalt
- beschränkter Materialbedarf

41

# Zusammenfassung

42

## In der realen Welt leben

Es gibt nur eine effiziente Möglichkeit:

- «Originale» aufbewahren
- mehr Prävention:
  - bessere Isolation
  - effizientere Klimaanlage
- weniger Handhabung der «Originale»
- Zugangskopien herstellen und verbreiten

43

## AV Preservation by reto.ch

chemin du Suchet 5  
1024 Écublens  
Switzerland

Web: [reto.ch](http://reto.ch)  
Twitter: [@retotch](https://twitter.com/retotch)  
Email: [info@reto.ch](mailto:info@reto.ch)



44