

Kategorisierung Studiensammlung KERN Museum Schlössli

Grundsätzliches:

- Die Klassierung nach Kategorien erfolgt nach der Dezimalklassifikation von H. Aeschlimann, für Details (speziell Kapitel 1, 2 und 3) siehe auch unter „Inventarisierung des Instrumentariums“ der GGGGS.
- Die Objekte werden mit einer fortlaufenden Inventar-Nummer (ID-Nr.) bezeichnet.
- Die bereits vergebenen Nummern der von H. Aeschlimann inventarisierten Objekte werden übernommen.
- Eine Ergänzung der Gliederung mit zusätzlichen Kategorien bzw. Unterteilungen ist bei Bedarf möglich.

Gliederung (Kategorisierung):

1. Instrumentarium für Feld- und Industrievermessung
1.1. Nivellierinstrumente
1.1.1. Libellen-Nivelliere
1.1.2. Kompensator-Nivelliere
1.1.3. Nivelliere mit digitaler Bildanalyse
1.1.4. Zubehör und Einzelteile
1.2. Nivelliertachymeter
1.3. Borda-Kreise
1.4. Theodolite
1.4.1. Ohne Teilkreise
1.4.2. Metall-Teilkreise
1.4.3. Glas-Teilkreise
1.4.4. Elektronische Messsysteme
1.4.5. Zubehör und Einzelteile
1.5. Direkte Distanzmessung
1.5.1. Messbänder
1.5.2. Invardrähte, Invarbänder
1.5.3. Messketten
1.5.4. Messstangen
1.5.5. Zubehör und Einzelteile
1.6. Distanzmesser
1.6.1. Optische ohne Signalisierung des Zielpunktes
1.6.2. Optische mit Messlatte im Zielpunkt
1.6.3. Basislatten
1.6.4. Elektronische, Licht oder IR als Trägerwelle
1.6.5. Elektronische, Mikrowellen als Trägerwelle

1.6.6. Zubehör und Einzelteile
1.7. Tachymetertheodolite
1.7.1. Feste Distanzstriche im Fernrohr
1.7.2. Diagramme oder bewegliche Distanzstriche
1.7.3. Doppelbild-Distanzmesser
1.7.4. Andere
1.7.5. Zubehör und Einzelteile
1.8. Totalstationen sowie Geräte für Datenverkehr und -Speicherung
1.8.1. Totalstationen
1.8.2. Datenverkehr und Datenspeicher
1.8.3. Zubehör und Einzelteile
1.9. GPS-Stationen
1.10. Messtisch-Ausrüstungen
1.10.1. Messtische
1.10.2. Kippregeln
1.10.3. Zubehör und Einzelteile
1.11. Bussoleninstrumente
1.12. Spezialinstrumente
1.12.1. Lotungsinstrumente
1.12.2. Kreiselinstrumente
1.12.3. Ballontheodolite
1.12.4. Bergbau-Theodolite
1.12.5. Zubehör und Einzelteile
1.12.6. Nautische Instrumente
1.13. Messlatten
1.13.1. Nivellierlatten für technische Nivellements
1.13.2. Invarlatten
1.13.3. Latten für digitale Nivelliere
1.13.4. Vertikale Tachymeterlatten
1.13.5. Latten für Doppelbild-Distanzmessung
1.13.6. Spezial-Latten
1.13.7. Zubehör und Einzelteile
1.14. Instrumente zur Signalisierung von Zielpunkten
1.14.1. Zielmarken und Signaltafeln
1.14.2. Reflektoren
1.14.3. Heliotropen
1.14.4. Spezialsysteme für genaue Absteckungen
1.14.5. Zubehör und Einzelteile
1.15. Stative und Hilfsmittel zum Aufstellen von Instr. auf Pfeilern
1.15.1. Nivellierstative
1.15.2. Theodolitstative

1.15.3.	Stative für Messlatten
1.15.4.	Ausrüstungen zum Aufstellen auf Pfeilern
1.15.5.	Zubehör und Einzelteile
1.16. Einfache Vermessungs-Instrumente und Freihand-Instrumente	
1.16.1.	Bussolen
1.16.2.	Winkelprismen
1.16.3.	Kreuzvisiere
1.16.4.	Neigungsmesser
1.16.5.	Zubehör und Einzelteile
1.17. Wehrtechnische Geräte und Ausrüstungen	
1.17.1.	Theodolite, Richtkreise
1.17.2.	Distanzmesser, Telemeter
1.17.3.	Beobachtungsinstrumente
1.17.4.	Zielfernrohre
1.17.5.	V₀-Messgeräte
1.17.6.	Diverse
1.17.7.	Zubehör und Einzelteile
1.18. Nicht identifizierte Instrumente	
1.19. Astronomische Geräte und Instrumente	
1.20. Industrievermessung	
1.20.1.	Geräte (z.B., E2-SE, Laser)
1.20.2.	Systeme (z.B. ECDS, SMART)
1.20.3.	Zubehör (z.B. Autokollimation, Vorsatzlinsen, Stative)

2. Bürogeräte.
2.1. Koordinatographen
2.1.1. Rechtwinklige Koordinatographen
2.1.2. Polarkoordinatographen
2.1.3. Koordinatographen mit digitaler Steuerung
2.2. Planimeter
2.2.1. Einfache Planimeter
2.2.2. Scheibenplanimeter
2.2.3. Rollplanimeter
2.2.4. Digitale Planimeter
2.3. Pantographen
2.4. Rechenhilfsmittel
2.4.1. Logarithmen-Tafeln, trigonometrische Tafeln
2.4.2. Rechenschieber
2.4.3. Andere Hilfsmittel
2.5. Mechanische Rechenmaschinen
2.5.1. Handantrieb
2.5.2. Elektrischer Antrieb
2.6. Hilfsmittel zum Zeichnen und Schreiben (Kern-Fabrikate sind unter der Kategorie 6 „Zeichen- und Schreibgeräte“ zu katalogisieren.)
2.6.1. Transversalmassstäbe
2.6.2. Kartiergeräte
2.6.3. Kurvenlineale, Transporteure
2.6.4. Reisszeuge und andere Zeichengeräte (Kern siehe Kat. 6)
2.6.5. Schreib-Schablonen
2.6.6. Radiermaschinen
2.7. Diverse
2.7.1. Geräte der Firma Corradi

3. Photogrammetrische Geräte
3.1. Aufnahmegерäte
3.1.1. Terrestrische Kameras
3.1.2. Fliegerkameras
3.2. Photomaterial
3.2.1. Normale Filme
3.2.2. Spezielle Schichten
3.3. Geräte zur Rekonstruktion eines Modells
3.3.1. Opt. Rekonstruktion durch Projektoren
3.3.2. Analog mechanische Rekonstruktion
3.3.3. Analog mechanisch-optische Rekonstruktion
3.3.4. Digitale Rekonstruktion
3.3.5. Näherungslösungen der geometrischen Rekonstruktion
3.3.6. Interpretoskope
3.4. Geräte zur Messung von Bildkoordinaten
3.4.1. Monokomparatoren
3.4.2. Stereokomparatoren
3.5. Entzerrungsgeräte
3.5.1. Entzerrungsgeräte für ganze Einzelbilder
3.5.2. Orthophotogeräte
3.6. Hilfsgeräte für Auswertegeräte
3.6.1. Geräte zur Registrierung von Koordinaten
3.6.2. Geräte für die Auswertung von Querprofilen
3.6.3. Punktübertragungsgeräte
3.6.4. Umbildgeräte
3.7. Hilfsgeräte für die photographische Aufnahme
3.7.1. Sucherfernrohre für Fliegerkameras
3.7.2. Horizontkameras
3.7.3. Statoskope
3.7.4. Belichtungsmesser
3.8. Geräte für photographische Prozesse
3.8.1. Laborgeräte
3.8.2. Laboreinrichtungen
3.9. Wehrtechnische Geräte und Ausrüstungen
3.9.1. Kameras
3.9.2. Stereoskope
3.9.3. Interpretoskope
3.9.4. Komparatoren
3.9.5. Auswertegeräte

4. Andere optische Geräte, montierte, gefasste und lose Optik
4.1. Optische Geräte und Teile für die Photographie
4.1.1. Kameras
4.1.2. Projektoren
4.1.3. Objektive
4.1.4. Lose Optik
4.1.5. Diverses
4.2. Optische Geräte und Teile für die Kinematographie
4.2.1. Kameras
4.2.2. Projektoren
4.2.3. Objektive
4.2.4. Lose Optik
4.2.5. Diverses
4.3. Optische Geräte und Teile zum Beobachten und Zielen
4.3.1. Feldstecher
4.3.2. Fernrohre
4.3.3. Okulare, Objektive
4.3.4. Lose Optik
4.3.5. Diverses
4.4. Optische Geräte und Teile zum Vergrössern
4.4.1. Prismenlupen
4.4.2. Lupen
4.4.3. Okulare, Objektive
4.4.4. Lose Optik
4.4.5. Diverses
4.5. Spezial- und Laborinstrumente
4.5.1. Medizinalgeräte
4.5.2.
4.5.3.

5. Konstruktionszeichnungen
Instrumentarium für den Feldgebrauch
5.1. Nivellierinstrumente
5.1.1. Libellen-Nivelliere
5.1.2. Kompensator-Nivelliere
5.1.3. Nivelliere mit digitaler Bildanalyse
5.2. Nivelliertachymeter
5.3. Borda-Kreise
5.4. Theodolite
5.4.1. Ohne Teilkreise
5.4.2. Metall-Teilkreise
5.4.3. Glas-Teilkreise
5.4.4. Elektronische Messsysteme
5.5. Direkte Distanzmessung
5.5.1. Messbänder
5.5.2. Invardrähte, Invarbänder
5.5.3. Messketten
5.5.4. Messstangen
5.6. Distanzmesser
5.6.1. Optische ohne Signalisierung des Zielpunktes
5.6.2. Optische mit Messlatte im Zielpunkt
5.6.3. Basislatten
5.6.4. Elektronische, Licht oder IR als Trägerwelle
5.6.5. Elektronische, Mikrowellen als Trägerwelle
5.7. Tachymetertheodolite
5.7.1. Feste Distanzstriche im Fernrohr
5.7.2. Diagramme oder bewegliche Distanzstriche
5.7.3. Doppelbild-Distanzmesser
5.7.4. Andere
5.8. Totalstationen
5.9. GPS-Stationen
5.10. Messtisch-Ausrüstungen
5.10.1. Messtische
5.10.2. Kippregeln
5.11. Bussoleninstrumente
5.12. Spezialinstrumente

5.12.1.	Lotungsinstrumente
5.12.2.	Kreiselinstrumente
5.12.3.	Ballontheodolite
5.12.4.	Bergbau-Theodolite
5.13. Messlatten	
5.13.1.	Nivellierlatten für technische Nivellements
5.13.2.	Invarlatten
5.13.3.	Latten für digitale Nivelliere
5.13.4.	Vertikale Tachymeterlatten
5.13.5.	Latten für Doppelbild-Distanzmessung
5.13.6.	Spezial-Latten
5.14. Instrumente zur Signalisierung von Zielpunkten	
5.14.1.	Zielmarken und Signaltafeln
5.14.2.	Reflektoren
5.14.3.	Heliotropen
5.14.4.	Spezialsysteme für genaue Absteckungen
5.15. Stative und Hilfsmittel zum Aufstellen von Instr. auf Pfeilern	
5.15.1.	Nivellierstrative
5.15.2.	Theodolitstative
5.15.3.	Stative für Messlatten
5.15.4.	Ausrüstungen zum Aufstellen auf Pfeilern
5.16. Einfache Vermessungs-Instrumente und Freihand-Instrumente	
5.16.1.	Bussolen
5.16.2.	Winkelprismen
5.16.3.	Kreuzvisiere
5.16.4.	Neigungsmesser
5.17. Wehrtechnische Geräte und Ausrüstungen	
5.17.1.	Theodolite, Richtkreise
5.17.2.	Distanzmesser, Telemeter
5.17.3.	Beobachtungsinstrumente
5.17.4.	Zielfernrohre
5.17.5.	V ₀ -Messgeräte
5.17.6.	Diverses
5.18. Nicht identifizierte Instrumente	
<u>Bürogeräte</u>	
5.19. Koordinatographen	
5.19.1.	Rechtwinklige Koordinatographen
5.19.2.	Polarkoordinatographen
5.19.3.	Koordinatographen mit digitaler Steuerung
5.20. Planimeter	
5.20.1.	Einfache Planimeter

5.20.2.	Scheibenplanimeter
5.20.3.	Rollplanimeter
5.20.4.	Digitale Planimeter
5.21.	Pantographen
5.22.	Rechenhilfsmittel
5.22.1.	Logarithmen-Tafeln, trigonometrische Tafeln
5.22.2.	Rechenschieber
5.22.3.	Andere Hilfsmittel
5.23.	Mechanische Rechenmaschinen
5.23.1.	Handantrieb
5.23.2.	Elektrischer Antrieb
5.24.	Hilfsmittel zum Zeichnen und Schreiben
5.24.1.	Transversalmaßstäbe
5.24.2.	Kartiergeräte
5.24.3.	Kurvenlineale
5.24.4.	Reisszeuge und andere Zeichengeräte
5.24.5.	Schreib-Schablonen
5.24.6.	Radienmaschinen
<u>Photogrammetrische Geräte</u>	
5.25.	Aufnahmegeräte
5.25.1.	Terrestrische Kameras
5.25.2.	Fliegerkameras
5.26.	Photomaterial
5.26.1.	Normale Filme
5.26.2.	Spezielle Schichten
5.27.	Geräte zur Rekonstruktion eines Modells
5.27.1.	Opt. Rekonstruktion durch Projektoren
5.27.2.	Analog mechanische Rekonstruktion
5.27.3.	Analog mechanisch-optische Rekonstruktion
5.27.4.	Digitale Rekonstruktion
5.27.5.	Näherungslösungen der geometrischen Rekonstruktion
5.27.6.	Interpretoskope
5.28.	Geräte zur Messung von Bildkoordinaten
5.28.1.	Monokomparatoren
5.28.2.	Stereokomparatoren
5.29.	Entzerrungsgeräte
5.29.1.	Entzerrungsgeräte für ganze Einzelbilder
5.29.2.	Orthophotogeräte
5.30.	Hilfsgeräte für Auswertegeräte

5.30.1.	Geräte zur Registrierung von Koordinaten
5.30.2.	Geräte für die Auswertung von Querprofilen
5.30.3.	Punktübertragungsgeräte
5.30.4.	Umbildgeräte
5.31. Hilfsgeräte für die photographische Aufnahme	
5.31.1.	Sucherfernrohre für Fliegerkamas
5.31.2.	Horizontkamas
5.31.3.	Statoskope
5.31.4.	Belichtungsmesser
5.32. Geräte für photographische Prozesse	
5.32.1.	Laborgeräte
5.32.2.	Laboreinrichtungen
5.33. Wehrtechnische Geräte und Ausrüstungen	
5.33.1.	Kamas
5.33.2.	Stereoskope
5.33.3.	Interpretoskope
5.33.4.	Komparatoren
5.33.5.	Auswertegeräte
<u>Andere optische Geräte, montierte, gefasste und lose Optik</u>	
5.34. Optische Geräte und Teile für die Photographie	
5.34.1.	Kamas
5.34.2.	Projektoren
5.34.3.	Objektive
5.34.4.	Lose Optik
5.34.5.	Diverses
5.35. Optische Geräte und Teile für die Kinematographie	
5.35.1.	Kamas
5.35.2.	Projektoren
5.35.3.	Objektive
5.35.4.	Lose Optik
5.35.5.	Diverses
5.36. Optische Geräte und Teile zum Beobachten und Zielen	
5.36.1.	Feldstecher
5.36.2.	Fernrohre
5.36.3.	Okulare, Objektive
5.36.4.	Lose Optik
5.36.5.	Diverses
5.37. Optische Geräte und Teile zum Vergrössern	
5.37.1.	Prismenlupen
5.37.2.	Lupen
5.37.3.	Okulare, Objektive
5.37.4.	Lose Optik

5.37.5.	Diverses
5.38.	Spezial- und Laborinstrumente
5.38.1.	Medizinalgeräte
5.38.2.	
5.38.3.	
5.39.	Astronomische Geräte
5.39.1.	
5.39.2.	
5.39.3.	
5.40.	Konkurrenzgeräte
5.40.1.	Corradi
5.40.2.	
5.40.3.	
5.41.	Industrievermessung
5.41.1.	
5.41.2.	
5.41.3.	
5.42.	Werkzeuge sowie andere Hilfsmittel für die Produktion
5.42.1.	Mechanik
5.42.2.	Optik
5.42.3.	Teilerei
5.42.4.	Elektronik
5.42.5.	Oberflächenbehandlung
5.42.6.	Baugruppen- und Endmontage
5.42.7.	Endkontrolle
5.43.	
5.44.	

6. Zeichen- und Schreibgeräte
6.1. Kern Reisszeuge
6.1.1. Ganze Reisszeuge
6.1.2. Einzelinstrumente
6.1.3. Ersatzteile
6.1.4. Messzangen
6.1.5. Rohlinge
6.2. Prontograph
6.2.1. Ganze Etuis
6.2.2. Einzelinstrumente
6.3. Handelsware
6.3.1. Schablonen
6.4. Konkurrenzgeräte (<i>die für Marktanalysen und Produktanalysen verwendet wurden</i>)

7. Anlagen, Maschinen und Werkzeuge sowie andere Hilfsmittel für die Produktion
7.1. Mechanik
7.1.1. Anlagen und Maschinen
7.1.2. Werkzeuge
7.1.3. Prüfmittel
7.1.4. Hilfsmittel
7.2. Optik
7.2.1. Anlagen und Maschinen
7.2.2. Werkzeuge
7.2.3. Prüfmittel
7.2.4. Hilfsmittel
7.3. Teilerei
7.3.1. Maschinen, Anlagen und Werkzeuge für die Herstellung von Teilkreisen und Strichplatten
7.3.1.1. Teilmaschinen, inkl. Zubehör <i>(Sektoren, Zentren, Distanzringe, Stichel, etc.)</i>
7.3.1.2. Bezifferungsmaschinen, inkl. Zubehör <i>(Zentren, Stichel, etc.)</i>
7.3.1.3. Maschinen für die Herstellung von Strichplatten, inkl. Zubehör
7.3.1.4. Bewachungs- und Ätzanlagen
7.3.1.5. Werkzeuge <i>(Schleifwerkzeuge für Stichel, Einlassmasse, etc.)</i>
7.3.2. Teilkreise
7.3.2.1. Doppelkreise
7.3.2.2. Einfache Kreise
7.3.2.3. Versuchskreise
7.4. Elektronik
7.4.1. Anlagen und Maschinen
7.4.2. Werkzeuge
7.4.3. Prüfmittel
7.4.4. Hilfsmittel
7.5. Oberflächenbehandlung
7.5.1. Anlagen und Maschinen
7.5.2. Werkzeuge
7.5.3. Prüfmittel
7.5.4. Hilfsmittel
7.6. Baugruppen- und Endmontage
7.6.1. Anlagen und Maschinen
7.6.2. Werkzeuge
7.6.3. Prüfmittel
7.6.4. Hilfsmittel

7.7. Endkontrolle
7.7.1. Anlagen und Maschinen
7.7.2. Werkzeuge
7.7.3. Prüfmittel
7.7.4. Hilfsmittel

8. Werbematerial (wegen des Umfanges und der Bedeutung dieses Materials für die Studiensammlung wird es unter einer eigenen Hauptgruppe geführt)
8.1. Werbedrucksachen KERN
8.1.1. Prospekte, Instrumentenübersichten
8.1.2. Inserate
8.1.3. Plakate
8.1.4. Kern Bulletin
8.2. Werbedrucksachen Konkurrenz
8.2.1. Prospekte
8.2.2. Inserate
8.2.3. Plakate
8.2.4. Andere
8.3. Audio-visuelles Werbematerial KERN
8.3.1. Photos
8.3.2. Diapositive
8.3.3. Filme
8.3.4. Videobänder
8.3.5. Digitale Datenträger
8.4. Audio-visuelles Werbematerial Konkurrenz
8.4.1. Photos
8.4.2. Diapositive
8.4.3. Filme
8.4.4. Videobänder
8.4.5. Digitale Datenträger
8.5. Werbegeschenke
8.6. Werbe-Produktionsmittel <i>Manuskripte, Entwürfe, Zeichnungen, Clichès</i>
8.7. Andere

9. Handbibliothek
9.1. Fachliteratur
9.1.1. Lehr- und Handbücher
9.1.2. Tabellen- und Formelwerke
9.1.3. Bibliographien, Literaturübersichten
9.1.4. Skripten
9.2. Wissenschaftliche Arbeiten
9.2.1. Vorträge, Referate, Papers
9.2.2. Dissertationen
9.2.3. Projekt- und Praxisberichte
9.2.4. Instrumentenuntersuchungen
9.3. Firmenmitteilungen, exkl. Kern
9.3.1. Kunden- Mitarbeiterzeitschriften
9.3.2. Hinweise auf Neuentwicklungen, Produkte
9.3.3. Interne Mitteilungen
9.4. Schriftstücke allgemeiner Art
9.4.1. Biographien
9.4.2. Festschriften
9.4.3. Landeskarten
9.4.4. Land und Leute
9.5. Berichte aus der Arbeitswelt, Politik, von Verbänden, Vereinen, Tagungen, Zeitschriften (im Fachbereich Vermessung)
9.5.1. Schweiz
9.5.2. Ausland
9.6. Geschichte (im Fachbereich Vermessung)
9.6.1. Schweiz
9.6.2. Ausland
9.7. Gebrauchsanleitungen
9.7.1. Kern
9.7.2. Wild
9.7.3. Zeiss
9.7.4. Andere

10. Firmenarchiv	
10.1.	Allgemeines und Grundlagen
10.1.1.	Allgemeines <i>Schutz des Firmennamens</i>
10.1.2.	Gründung <i>Gründungsakten, Statuten, Verträge</i>
10.1.3.	Mutationen <i>Handelsregister, Rechtsformänderungen, Kapitaländerungen</i>
10.1.4.	Zusammenschluss Kern/Wild-Leitz
10.2.	Strategische Organe
10.2.1.	Allgemeines
10.2.2.	Generalversammlung, Aktionariat
10.2.3.	Verwaltungsrat
10.2.4.	Geschäftsberichte
10.2.5.	Tochtergesellschaften <i>Beteiligungen, Verträge</i>
10.2.6.	Verschiedenes
10.3.	Geschäftsleitung
10.3.1.	Allgemeines
10.3.2.	Organisation <i>Organigramm, Stellenprofile, Weisungen, Reglemente, Formularsammlungen</i>
10.3.3.	Protokolle und Sitzungsunterlagen
10.3.4.	Controlling <i>Analysen, Berichte und Kennzahlen, Strategien</i>
10.3.5.	Kooperationsfirmen <i>Auslandvertretungen, Auslieferungsverträge</i>
10.3.6.	Mitgliedschaften <i>Branchenverbände, Berufsverbände</i>
10.3.7.	Verschiedenes
10.4.	Finanzen und Ressourcen
10.4.1.	Allgemeines <i>Analysen, Berichte, Gutachten, Statistiken, Strategien, Finanz- und Investitionspläne, Budgets, Kontenpläne, Wirtschaftsprüferberichte</i>
10.4.2.	Finanzbuchhaltung <i>Bilanzen, Erfolgsrechnungen, Geschäftsvermögensinventare, Hauptbücher</i>
10.4.3.	Rechnungswesen <i>Lagerbücher, Wareninventare, Preiskalkulation, Kostenträger, Wirtschaftlichkeitskontrolle, Deckungsbeitragsrechnung, Vollkostenrechnung, Investitionsrechnung</i>
10.4.4.	Betriebsinfrastruktur und Vermögen <i>Anlagebücher, Vermögen, Immobilien, Fahrzeuge, Mobiliar, Maschinen, Geräte, Abschreibungen, Sachversicherungen</i>
10.4.5.	Steuern
10.4.6.	Verschiedenes

10.5. Personal	
10.5.1.	Allgemeines <i>Anstellungsbedingungen, Arbeitszeit, Reglemente, Organigramme, Abläufe, Lohnsysteme, Statistiken</i>
10.5.2.	Löhne <i>Personalstammdaten, Arbeitszeiterfassung, Lohnbücher, Gratifikationen, Entschädigungen, Spesen, Auszahlung von Ferienansprüchen und Überstunden, Quellensteuer</i>
10.5.3.	Sozialversicherungen <i>AHV/IV, BVG, Pensionskasse, Krankenkasse, Arbeitslosenkasse, Lohnausgleichskasse, Fürsorgefonds</i>
10.5.4.	Einzeldossiers
10.5.5.	Ausbildung und Schulung <i>Berufliche Aus- und Weiterbildung, Lehrlingswesen</i>
10.5.6.	Arbeitnehmervertretungen <i>Gewerkschaften, Gesamtarbeitsverträge, Rahmenverträge, Betriebskommissionen</i>
10.5.7.	Information <i>Anschlagbrett, Mitteilungen GL, Ressortinterne Mitteilungen, Personalzeitung, Homepage</i>
10.5.8.	Anlässe <i>Betriebsausflüge, Mitarbeiteranlässe</i>
	10.5.8.1. Jubiläen, Verabschiedungen
10.5.9.	Verschiedenes
10.5.10.	Personalmassnahmen
10.6. Produktion	
10.6.1.	Allgemeines <i>Organigramme, Produktionssabläufe, Handbücher</i>
10.6.2.	Entwicklung <i>Forschung, Tests, Analysen, Statistiken, Konkurrenzstudien, Pflichtenhefte, Spezifikationen</i>
10.6.3.	Rechte <i>Lizenzen, Patente, Gebrauchsmuster, Rechte (Publikation, Urheber), Warenzeichen, Markenschutz</i>
10.6.4.	Konstruktion und Planung (Konstruktionszeichnungen siehe Kapitel 5) <i>Entwürfe, Produktionsunterlagen, Vorkalkulationen, Evaluation von Prozessen</i>
10.6.5.	Einkauf (ganze Firma) <i>Wareneingang</i>
10.6.6.	Herstellung <i>AVOR, Prozesssteuerung, Arbeitsrapporte (Maschinen und Geräte siehe Kategorie 7)</i>
10.6.7.	Qualitätssicherung (ganze Firma)
10.6.8.	Verschiedenes

10.7. Marketing und Verkauf	
10.7.1.	Allgemeines <i>Organigramme, Abläufe, Vertriebspartner, Vertreterverzeichnisse, Absatzstatistiken, Erfolgsrechnungen, Preislisten</i>
10.7.2.	Strategie <i>Marktanalysen, Vertriebsplanungen</i>
10.7.3.	Werbung <i>(Werbematerial siehe Kategorie 8)</i>
10.7.4.	Medien <i>(siehe auch Kategorie 8)</i>
10.7.5.	Public Relations
10.7.6.	Veranstaltungen <i>Ausstellungen, Messen, Tagungen</i>
10.7.7.	Auszeichnungen
10.7.8.	Verkauf <i>Aussendienst, Verkaufslokale, Verkaufskorrespondenz, Reiseberichte, Angebote, Kundenlisten</i>
10.7.9.	Auftragsbearbeitung <i>Abnahme- und Kaufverträge, Bestelladministration, Nummernbücher</i>
10.7.10.	Fertiglager
10.7.11.	Spedition
10.7.12.	Technischer Kundendienst
10.7.12.1.	Allgemeines
10.7.12.2.	Kundenreparaturen, Reparaturwerkstätten (WZ und Maschinen für die Produktion siehe Kategorie. 7)
10.7.12.3.	Verkaufsschulung, technische Schulung
10.7.12.4.	Reparatur- und Serviceanleitungen
10.7.12.5.	Analysen und Tests <i>zuhanden Entwicklungsabteilung und Produktion</i>
10.7.13.	Verschiedenes
10.8. Firmengeschichte	
10.9. Reserve	
11. Nicht identifizierte oder nicht zugeordnete Objekte	