

Heid.Hs. 4132: August Vierling

(1872-1938; Universitätsoberzeichner Anatomie Heidelberg)

Nachlass

<u>I. Schlund</u>					
Signatur: Heid. Hs. 4132 I ...					
I A. Entwicklung des Schlundes					
	a) Schilddrüsenentwicklung (median-, sagittal Rekonstruktion, z.T. mit Arbeitsskizzen) Serie A	1. Stadium 1	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	
		2. Stadium 2	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	
		2a. Stadium 2	Arbeitsskizze	A. Vierling	
		3. Stadium 3	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	
		3a. Stadium 3	Arbeitsskizze	A. Vierling	
		4. Stadium 4a	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	
		4a. Stadium 4a	Arbeitsskizze	A. Vierling	
		5. Stadium 5	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	
		5a. Stadium 5	Arbeitsskizze	A. Vierling	

		6. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	
		7. ohne Angabe	Arbeitsskizze	A. Vierling	
	b) Schilddrüsenentwicklung Serie B	1. Stadium 3	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	Frontal 200x Vergrößerung
		2. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	200x Vergrößerung
		3. Stadium 4	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	100x Vergrößerung
		4. Stadium 4a	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	200x Vergrößerung
		5. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche, Aquarell)		Ventral 300x Vergrößerung
		6. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	Ventral 300x Vergrößerung
		7. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche) 2/3 des Models	A. Vierling	Dorsal Nach Wachsplattenmodel mit 200x Vergrößerung
		8. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche)	A. Vierling	Nach Wachsplattenmodel mit 300x Vergrößerung gez. mit 150x Vergrößerung

		9. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	Nach Plattenmodel 300x Vergrößerung, 6/10 des Models 180x Vergrößerung
		10. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche)	A. Vierling	Plattenmodel 300x Vergrößerung, gez. 150x Vergrößerung
		11. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche)	A. Vierling	Plattenmodel 300x Vergrößerung, gez. Bei ca. 160x Vergrößerung
	c) Schilddrüsenentwicklung Serie C	1. Schilddrüsenanlage von innen	Zeichnung (Aquarell)	A. Vierling	300x Vergrößerung
	d) Zungenentwicklung	1. Abb.206	Zeichnung (Bleistift, Aquarell)	A. Vierling	
		2. Abb.207	Zeichnung (Bleistift, Aquarell)	A. Vierling	
	e) Kiemenbogenarterie	1. ohne Angabe	Zeichnung (Tusche, Aquarell)	A. Vierling	200x Vergrößerung
I B. Photogramm					
		1. Schilddrüsenanlage ventral	Photogramm	Überarbeitet A. Vierling	150x Vergrößerung
		2. Tuberculum thyreoideum	Photographie	Überarbeitet A. Vierling	
I C. Entwicklung der Schilddrüse					
	a) Schilddrüsenanlage frontal	1a.	Skizze (Blei- und Buntstifte		
		1b.	Skizze (Blei- und Buntstifte		

		1c.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1d.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1e.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1f.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1g.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1h.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1i.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1j.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1k.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1l.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
		1m.	Skizze (Blei- und Buntstifte)		
	b) Frontalansicht Wachsplattenrekonstruktion Skizze	1.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2a.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2b.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2c.	Skizze auf Pergamentpapier		

		2d.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2e.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2f.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2g.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2h.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2i.	Skizze auf Pergamentpapier		
		2j.	Skizze auf Pergamentpapier		
	c) Median-Sagittal Ansicht	1. Stadium 1	Skizze auf Pergamentpapier	Carl Davis	72x Vergrößerung
		2. Stadium 2	Skizze auf Pergamentpapier	Pollitzer (Fischel B)	
		2a. ohne Angabe	Skizze auf Pergamentpapier		
		3. Stadium 3	Skizze auf Pergamentpapier		83x Vergrößerung Zwilling II
		4. Stadium 4	Skizze auf Pergamentpapier		Ca.80x Vergrößerung Zwilling I
		5. Stadium 5	Skizze auf Pergamentpapier		
		6. Stadium 6	Skizze auf Pergamentpapier		
		7. Stadium 7	Skizze auf Pergamentpapier		

		8. Stadium 8	Skizze auf Pergamentpapier		
		9. ohne Angabe	Skizze auf Pergamentpapier		
	d) Frontalansicht	1.	Skizze Blei- und Buntstifte		150x Vergrößerung
		2.	Skizze Blei- und Buntstifte		500x Vergrößerung
	e) Arbeitsskizzen Prof. Grosser	1.	Skizze Bleistift	Prof. Grosser	110x Vergrößerung, 5,8mm
		2.	Skizze Bleistift, Rotstift, Tinte	Prof. Grosser	Trunkus art. Entwicklung Aorta (ein Stadium)
		3.	Skizze Bleistift, Rotstift, Tinte	Prof. Grosser	Trunkus art. Entwicklung Aorta (ein Stadium)
		4.	Skizze Bleistift	Prof. Grosser	Rekonstruiert, 5,8, 100x
		5.	Skizze Blei-, Rotstift	Prof. Grosser	Kehlkopf 6,2mm (4.) und 5,8mm (3.)
		6.	Skizze Blei-, Rotstift	Prof. Grosser	7,8mm (5.)
		7.	Skizze Bleistift	Prof. Grosser	Pr.1 8mm (Gl. Thyroidea)
		8.		Prof. Grosser	Embryonen Klassifizierung 4,5 – 8mm 2 Seiten
	f) Arbeitsskizzen Prof. Fischel	1a.	Skizze Bleistift und Tinte auf Pergament	Prof. Fischel	Embryonen I-V, 8.1928

		1b.	Skizze Bleistift	Prof. Fischel	Dto, sagittal Auge
		1c.	Skizze Bleistift	Prof. Fischel	Dto.5 – 6,5 mm
		2.	Skizze, Rotstift Tusche auf Pergament	Prof. Fischel	Embryo H, sagittal, 5mm
		3.	Skizze, Rotstift Tusche auf Pergament	Prof. Fischel	Embryo B, sagittal, 4,2mm, Stadium II
		4.	Skizze mit ausf. Beschreibung auf Pauspapier	Prof. Fischel	Menschl. Embryo, 4mm, 711
		5.	Skizze Buntstift und Tusche auf Pauspapier, bds.	Prof. Fischel	n. Thompson 23 Ur.W, Fischel 18 Urw.
		6.	Skizze Buntstift und Tusche auf Pauspapier,	Prof. Fischel	5mm und 7mm
		7.	Skizze Buntstift und Tusche auf Pauspapier,	Prof. Fischel	aus Fischel n. Ingalls 4,9mm, aus Fischel n. Lewis 7,5mm
		8.	Skizze Buntstift und Tusche auf Pauspapier,	Prof. Fischel	aus Fischel n. Lewis 9,4mm, aus Fischel n. Lewis – Johnson 22,8mm
	g) Skizze Entwicklungsstadien der Schilddrüse	1.	Skizze Bleistift auf Pergament	Prof. Fischel	Stadium I-IX

I D. Histologische Schnitte					
	a) Embryo Stieve		Zeichnung Bleistift, Tusch	A. Vierling	Druckvorlage, Vergrößerung 460/1
	b) Emb. Hum. 5mm		Zeichnung Bleistift, Tusche, Aquarell	A. Vierling	Druckvorlage, Vergrößerung 460/1, Hämatoxylin / Eosin Färbung Sammlung Fischel
	c) Secundäre Schilddrüsenanlage		Zeichnung Bleistift, Tusche	A. Vierling	Druckvorlage, Vergrößerung 380/1, Karminfärbung, Sammlung Prof. Grosser
	d) Embryo hum. 4mm		Tafel mit 3 Photos bearbeitet mit Bleistift, Tusche		Vergrößerung 475/1, F.(Bs), Sammlung Fischel !?
	e) Embryo hum. 4mm		Tafel mit 3 Photos bearbeitet mit Bleistift, Tusche		Vergrößerung 321/1, F.(Dh), Sammlung Fischel?
	f) Embryo hum. 4mm		Tafel mit Photo bearbeitet mit Bleistift, Tusche		Vergrößerung 475/1, F.(F), Sammlung Fischel !?

I E. Röntgenbilder					
	a) Röntgenbild 1 eines Wachsplattenmodells mit Richtungsangabe				
	b) Röntgenbild 2 eines Wachsplattenmodells				
I F. Abschriften					
	a) Artikel	1. Die erste Entwicklung der Schilddrüse vom Hund mit bes. Bezieh. Auf Herkunft u. Lage der Nebenschilddrüse In der Brusthöhle Vol.66 N°2	Zusammenfassung des Artikels: „The early development of the thyroid gland in the dog with especial reference to the origin and position of accessory thyroid tissue within the thoracic cavity“ von Melvin Crawford Godwin, aus Anatomical Record		4 DinA4 Seiten, 1 DinA5, deutsch
		2. Zusammenschriften aus Artikeln 1930	Artikel von George W. Corner, Contibute to Embryol. N°112, 1929; M.West, Ebenda N°119, 1930; Chester H. Heuser, Ebenda N°131, 1930		Eine DinA5 Seite, deutsch
		3. Bartelmez and Evans 1926	Bezugnahme auf einen Artikel von Bartelmez und Evans		Eine DinA5 Seite, deutsch

		4. Abschrift aus The Anatomical Record Vol. 63, Nov.3., Okt.25.	University of Minnesota		Eine gefaltete DinA4 Seite, deutsch
		5. Zusammenfassung eines Artikels aus Contribution to Embryology Vol.VI N°19, 1917	Artikel von Franklin Paradise Johnson, University of Missouri		2 gefaltete DinA4 Seiten, 1 Pergament mit abgepausten Bildern, deutsch
		6. Abschrift aus einem Artikel aus Contribution to Embryology Vol.II N°2, 1915;	Artikel von James Crawford Watt		2 gefaltete DinA4 Seiten, 2 Pergamente mit abgepausten Bildern, deutsch
		7. Zusammenfassung aus einem Artikel aus Contribution to Embryology Vol.XV N°72, 1923;	Artikel von C.L. Davis		1 gefaltetes DinA4 Blatt, 3 DinA5 Blätter, 1 Pergament mit abgepaustem Bild, deutsch
		8. Abschrift von einem Artikel mit Kommentar von A. Vierling	Entwicklungsgeschichte von Fischel 1929 und 1931		1 gefaltetes DinA4 Blatt, deutsch
		9. Zusammenschrift von einem Artikel aus The american journal of Anatomie Vol.18, 1915	The development of the human Pharynx von B.F. Kingsburg,		2 gefaltete DinA4 Blätter, deutsch

		10. Zusammenfassung eines Artikels aus The American Journal of Anatomy Vol.24 N°4, 1918	The early morphogenesis of the human thyroid-gland von Edgar H. Norris,		4 gefaltete DinA4 Blätter, 1 DinA5 Blatt, 2 Zeichnungen und ein Abriß, deutsch
		11. Zusammenfassung eines Artikels aus The Journal of Comp. Neurology Vol.45 N°2, 1928	The Anatomy of human Embryos with seventeen to twenty – three pairs of somit von J Chuan Wen,		1 gefaltetes DinA4 Blatt, 2DinA5 Blätter, 5 beschriftete Blätter Abrißkalender DinA5, deutsch
		12. Beiträge zur Zungenentwicklung		E.Kalius von 1904-05	1 gefaltetes DinA4 Blatt, 1 DinA5 Blatt
		13. Abschrift aus einem Artikel aus dem Journal of Anatomy and Physiology Vol.41, 1907	Description of a human embryo of twenty – three paired somites von Peter Thompson,		1 gefaltetes DinA3 Blatt und ein kleines Pergament mit abgepaustem Bild
		14. Abschrift eines Artikels aus Arch. für Mikroskopie Bd.70, 1907	Beschreibung eines menschlichen Embryos von 4,9mm von N.W. Ingalls		2 gefaltete DinA4 Blätter
		15. Abschrift	Corning, Entwicklungsgeschichte; Entwicklung der Zunge und Glandula Thyroidea, 1921		1 gefaltetes DinA4 Blatt, 2 DinA5 Blätter

		16. Abschrift	Peter Bonnet, Entwicklungsgeschichte, 1929		1 gefaltetes DinA4 Blatt, 1 DInA5 Blatt
		17. Abschrift	Hirsch, Handbuch der inneren Sekretion, von I. Beberich und B. Fischer- Wasels, 1927		1 DinA5 Blatt
		18. Abschrift eines Artikels aus Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklung, BD.59, 1902	Studien über die Entwicklung d Vorder..??, Hammar I.A.		1 gefaltetes DinA4 Blatt
		19. Abschrift aus einem Artikel aus dem American Journal of Anatomy, Vol.IV von 1905	A three weeks human embryo, von Susanna Phelps Gage		1 gefaltetes DinA4 Blatt, deutsch
		20a. Übersetzung eines Artikels aus Contribution to Embryology, Volume XXIV N° 139-143, 1933	Development of the thyreoid, Parathyreoid usw., Louis Weller, jr.	Über-setzt von Dr. Peter,	5 gefaltete DinA4 Blätter
		20b. Copie aus Louis Weller jr. Development of the thyreiod, Parathyreiod and Thymus Glands	Zeichnungen Tusche Sect. fig. 2 and 3	A. Vierling 1935	

		21a. zu damaligen Zeit noch nicht veröffentlichter Artikel	Crisan, Clui; Rumänien, 1935		1 gefaltetes DinA 4 Blatt
		21b. Besprechung von Crisan	Schriftliche Zusammenfassung „Besprechung von Crisan“	A. Vierling	2 gefaltete DinA4 Blätter
		22. Abschrift aus einem Artikel, Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, 98. Band, 6. Heft, 1932	Aussage von Ernst Marcus, Berlin 1931, Artikel von Hans Zeibel, Beitrag zur Kenntnis der Gymnophionen		2 DinA5 Blätter
		23. Abschrift aus einem Artikel, American Journal of Anatomy, 1929	The development of the Pharynx and the pharyngeal derivatives in the white rat von W.M. Rogers		1 gefaltetes DinA4 Blatt
		24. Abschriften aus dem Poltzer, Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, Bd.87, 1928; Bd.93, 1930;			1 gefaltetes DinA4, 3DinA5 Blätter
		25. Abschrift aus einer Dissertation	Über die Bedeutung des. Tuberculum impar von Otto Carl Guthzeit, 1912		1 gefaltetes DinA4 Blatt, 1 DinA5 Blatt

		26. Abschrift aus einem Handbuch der Entwicklungsgeschichte	Entwicklung des Kiemendarms über den respiratorischen Apparat, prof. Grosser		1 gefaltetes DinA4 Blatt, 1 DinA5 Blatt, 1 kleiner Blattabriss
		27. Abschrift aus einem Artikel von The American, Journal of Anatomy, X 1910	A human Embryo with seven somites 2mm in length, Walter Edward Dandy		1 gefaltetes Blatt DinA4, 1 Blatt DinA5
		28. Abschrift aus einem Artikel von The American, Journal of Anatomy, 42 1908	Description of a human Embryo 13-14 mesodermic somites von Alexander Low		1 gefaltetes DinA3 Blatt, 1 Pergament mit abgepaustem Bild
		29. Zusammentragung aus Beiträgen, Archiv für mikroskopische Anatomie Bd.82, 1925	Weitere Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Derivate des Kiemendarmes beim Meerschweinchen, Hans Rabl		3 gefaltene DinA4 Blätter
		30. 1880-1885 Wilhelm His, Anatomie menschlicher Embryone			2 gefaltete DinA4 Blätter
		31. Abschrift aus Schulze Archiv, Bd.30 1887	Zwei junge menschliche Embryone, Dr. J Janoscik,		1 gefaltetes DinA4 Blatt
		32. nicht zu zu ordnen	Vergleich der Frühanlage der Thyr.		1 gefaltetes DinA4 Blatt
	b) Lehrbücher	1. Abschrift aus Anatomie für Zahnärzte	Lehrbuch von H. Süher und Julius Tandler, Wien 1928		1 gefaltetes DinA4 Blatt

		2. Abschrift aus Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte des Menschen	Lehrbuch von Reibel- Elze, 1908		1 gefaltetes DinA4 Blatt
		3. Abschrift aus vermutl. Lehrbuch der Entwicklung des Menschen	Lehrbuch von Alfred Fischel, 1929		1 gefaltetes DinA4 Blatt
		4. Abschrift aus dem Handatlas der Entwicklungsgeschichte des Menschen; Entwicklungsgeschichte der Menschen und Wirbelthiere	Lehrbuch von Julius Kollmann, 1907; Lehrbuch von Oscar Hertwig 1902		1 DinA5 Blatt
		5. Abschrift aus dem Handatlast der Entwicklungsgeschichte	Lehrbuch von Julius Kollmann 1917		1 DinA5 Blatt
		6. Abschrift aus einem Lehrbuch	Von Kallius-Merkel		1 DinA5 Blatt
		7. Abschrift aus Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen	Lehrbuch von Ivar Broman, 1921		1 DinA5 Blatt

		8. Abschrift aus Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen	Lehrbuch von Ivar Broman; Zitat von Robert Wiedersheim		1 gefaltetes DinA4 Blatt
		9. Ausschnitt aus einem Lehrbuch	nach Robert Wiedersheim		1 DinA5 Blatt
		10. Definitionen	Nach Robert Wiedersheim		1 DinA5 Blatt
		11. Abschrift aus einem Lehrbuch	Von Hermann Braus		1 DinA5 Blatt
		12. Abschrift aus Lehrbuch und Atlas der Anatomie des Menschen	Von August Antinous Rauber, bearbeitet von Friedrich Wilhelm Kopsch; 8.Auflage 1909		2 DinA5 Blätter
		13. Abschrift aus einem Lehrbuch	Von Max Fürbringer		1 DinA5 Blatt unvollständig
		14. Abschrift aus einem Lehrbuch	Von Max Fürbringer		1 DinA5 Blatt
		15. Stichworte	Vermutl. nach Fürbringer		1 DinA5 Blatt
	c) zu suchende Artikel	1. Auflistung zu suchender Artikel			1 DinA5 Blatt querformat
		2. Auflistung zu suchender Artikel			1 DinA5 Blatt hochformat

	d) geschichtlicher Abriss	1. von 1885-1935	Zusammenfassung der Thesen von 1885-1935 zur Entwicklung des Schlundes		1 gefaltetes DinA4 Blatt
	e) Manuskripte	1a. Einleitung			2 gefaltete DinA4 Blätter
		1b. Herz, Lunge und Leber			1 gefaltetes DinA4 Blatt mit quadratischer Anheftung
		1c. Die ersten Spuren der Entwicklung der medianen Schilddrüsenanlage			3 gefaltene DinA4 Blätter
		1d. medianer, ventraler Teil der Kopfdarmbucht			2 gefaltene DinA4 Blätter
		1e. Betrachtung des Mundbodens	Bildung der mittleren thyreoidea Anlage		1 gefaltetes DinA4 Blatt; 1 DinA5 Blatt
		1f. Zungenentwicklung			2 DinA 5 Blätter
		1g. Frühentwicklung der medialen Schilddrüsenanlage			1 etwa DinA4 großes gefaltetes Blatt; 1 etwa DinA5 großes gefaltetes Blatt
		2. Abrissblock	Beschrifteter Abrißblock Schilddrüsenentwicklung	7 Blätter	
		3. Gedankensplitter	Entwicklung eines Organismuss		1 gefaltetes DinA4 Blatt

	f) Arbeitsnotizen Wachsplattenmodelle	1a. Notizen zu einzelnen Modellen mit Numerierung	Zu einem Modell von Hochstetter		N°5
		1b.	zu Modellen von Hochstetter		N°6;9;10
		1c.	Zu Modellen von Broman; Fischel; Kolmer; Grosser		N°31;27;29;20
		1d.	Zu Modellen von Hochstetter		N°16;15;14;13
		2. Notizen nicht zu zuordnen			2 gefaltete DinA4 Blätter; 1etwa DinA6 großes Blatt
<u>II. Lebermodell</u> Signatur: Heid. Hs. 4132 II ...					
II A. Arbeitspausen					
	a) Übersicht		Papier Bleistift		Leberläppchen, Central Vene; 110x Vergrößerung
	b) Schnittgliederung		Papier Buntstift		Seitliche Sicht auf die Glisson Trias
	c) Zeichnung Glisson Trias	1.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße
		2.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße

		3.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße
		4.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße
		5.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße
		6.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße
		7.	Pergament, Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten nur Gefäße
	d) Zeichnung Glisson Trias	1.	Pergament Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten (anderer Bereich, als 3)
		2.	Pergament Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten (anderer Bereich, als 3)
		3.	Pergament Buntstift		Zeichnung ohne Hepatozyten (anderer Bereich, als 3)
	e) Zeichnung Glisson Trias	1.	Papier Buntstifte		Zeichnung mit Hepatozyten
		2.	Papier Buntstifte		Zeichnung mit Hepatozyten

	f) Zeichnung Zentralvene	1.	Pergament, Buntstifte		Zeichnung mit Hepatozyten
		2.	Pergament, Buntstifte		Zeichnung mit Hepatozyten
II B. Photo					
	a) Photo eines Lebermodells				
<u>III. Lungenmodell</u> Signatur: Heid. Hs. 4132 III ...					
III A. Zeichnung eines Bronchiolus			Zeichnung mit Bleistift und Blaustift auf Pappe		
<u>IV. Kallius Druckvorlagen</u> Signatur: Heid. Hs. 4132 IV ...					
IV A. Briefumschlag					
IV B. Druckvorlage					
	a) Textfigur T.		Zeichnung mit Tusche auf Pappe		Stempel E.Kallius und Seriennummer 5980/5
	b) Figur 3		Zeichnung mit Tusche auf Pappe		Stempel E.Kallius und Seriennummer 5980/6
	c) Figur 3		Zeichnung mit Tusche auf Pappe		Stempel E.Kallius und Seriennummer 5980/7

	d) Figur 2		Zeichnung mit Tusche auf Pappe		Stempel E.Kallius und Seriennummer 5980/8
IV C. Druck					
			Druck mit allen 4 Figuren		
<u>V . Embryonen</u>					
V A. Außenansichtsskizzen von Hochstetter'schen Embryonen					
	a) zu Mappe 5		Zeichnung mit Bleistift		Ca. 18x Vergrößerung; Gr. L. 7mm
	b) zu Mappe 7		Zeichnung mit Bleistift		Ca. 20x Vergrößerung; Gr. L. 7,8mm Hochstetter Wien n°3/2; größte Länge des Photogr. 39mm
	c) zu Mappe 8		Zeichnung mit Bleistift		20x Vergrößerung; Hochstetter Wien n° E 5/10, Gr. L. d. Photogr. 38mm
	d) zu Mappe 9		Zeichnung mit Bleistift		Ca. 20x Vergrößerung; Hochstetter Wien Pic.1; Originalphoto Scheitel-Steiß L. 40mm, 5x vergrößert

	e) zu Mappe 10		Zeichnung mit Bleistift	A. Vierling	Ca. 12,6x Vergrößerung; Gr. Länge 8,13mm; Hochstetter Wien n° E.18
	f) zu Mappe 12		Zeichnung mit Bleistift		12x Vergrößerung; Gr. Länge 9,78mm; Hochstetter Wien, n° Peh.8
	g) zu Mappe 13		Zeichnung mit Bleistift		14x Vergrößerung; gr. Länge 10,50mm; Hochstetter Wien, n° Ha.18
	h) zu Mappe 15	1.	Zeichnung mit Bleistift		75x Vergrößerung; S. S. L. 11,04mm; Hochstetter n° Hie.1
		2.	Zeichnung mit Bleistift	A. Vierling	15x Vergrößerung; S. S. L. (Scheitel- Steiß Länge) 11,04mm; Hochstetter Wien n° Hie.1
	i) keine Angabe		Zeichnung mit Bleistift		75x Vergrößerung; Hochstetter Wien n° W.21

V B. Dokumentation Embryonen					
	a) Serie I Menschl. Embryo von Dr. Allmann, Bergedorf. eingel. am 3.12.1919, Tubarabort; Serie: Kernfärbung läßt zu wünschen übrig, keine kernteilungen mehr erkennbar. Färbung: Hämatoxylin-Eosin	1a. Notizen	Vermessungen des Embryos		1 DinA5 Blatt
		1b.	Skizzen der angefertigten Schnittserien		1 DinA5 Blatt
		1c.	Notizen zur Krankengeschichte der Mutter und Alterschätzung des Embryos; Arbeitsschritte		1 DinA5 Blatt
		1d.	Vergleich mit Normentafel (Keibelschen) und Beschreibung		2 DinA5 Blatt
		2a. Photo	Vergrößerung 1:4,5; mit Maßstab		Auf 1 DinA5 Blatt geklebt
		2b.	Vergrößerung 1:10; ohne Maßstab		Auf 1 DinA5 Blatt geklebt
		3. Brief	Brief von Dr. Allmann vom 8.12.1919 mit Krankheitsverlauf		Gefalteter Brief

	b) Serie II Menschl. Embryo von Prof. Schottmüller. Abort Key Akt. N° 23569/19 Alter 18 Tage Serie: Platte 1 Hämatoxylin-Eosin {...}	1a. Notizen	Vermessungen des Embryos		1 DinA5 Blatt
		1b.	Allgemeine Informationen zum Embryo und Arbeitsschritte		1 DinA5 Blatt
		2a. Photo	Vergrößerung 1:4,5; mit Maßstab		Auf 1 DinA5 Blatt geklebt
		2b.	Vergrößerung 1:10; ohne Maßstab		Auf 1 DinA5 Blatt geklebt
		3.	Informationsschreiben von Prof. Schottmüller		
	c) Serie III Menschlicher Embryo von Dr. Meyns. Abort 1920; Serie Hämatoxylin-Eosin-Färbung, gut Kernfärbung, Kernteilngen noch erkennbar [...]	1. Notizen	Allgemeine Informationen zur Patientin und zum Abort in der Innenseite eingetragen		
		2a. Photo	Vergrößerung 1:4 mit Maßstab von rechter Seite		Auf 1 DinA5 Blatt geklebt
		2b.	Vergrößerung 1:4 mit Maßstab von linker Seite		Auf 1 DinA5 Blatt geklebt

	d) Serie IV Menschl. Embryo von Dr. Böhmer (?) und Dr. Knoth. Serie: Hämatoxylin-Eosin- Färbung, Kernfärbung gut, Kernteilungsbilder etwas verklumpt aber gut erkennbar	1. Notizen	Informationen zum Embryo		1 DinA5 Blatt
		2. Photos	Photos des Embryo mit Maßstab von zwei Seiten		3 Photos auf 1 DinA5 Blatt
	e) Photos von Embryonen	1a.	Tr. L. 5,98 (?)		
		1b.	Tr. L. 5,98 (?)		
		2.	N° 6; 5 fach; 5,57 (?)		
		3.			Hochstetter Wien 4,84mm größte Länge ca. 24x Vergrößerung größte Länge des Bildes 99mm
		4.			Größte Länge dieses Bildes: 97mm; größte Länge des Embryos: 4,8mm; 20x Vergrößerung

<u>VI. Verschiedenes</u>					
VI A. Skizzen					
	a) Skizze Herzentwicklung		Buntstifte, Tusche		
	b) Skizze Zunge		Buntstifte, Tusche		
VI B. Übersetzung					
			Englisch-deutsch Vokabeln		
VI C. Auflistung					
			Auflistung bestimmter Spezies		
VI D. Photo					
			Photo einer Talpa (Maulwurf-) zunge		
VI E. Aufschlüsselung Embryo-Histoschnitte					
VI F. a-j Zeichnungen Hühnerkeimscheibe & Amphibienkern					
VII. Zum Leben von August Vierling					
VII A. Dokumente					
	Geburtsurkunde, Lebenslauf (1.2.1922), Lebenslauf Vorlage, Reisepass (5.7.1937), Todesschein (12.5.1938), Todesanzeigen, Beileidsbriefe (Rektor der Universität, Ministerialdirektor, Prof. Goerttler), Nachruf v. Hermann Hoepke (Anat.Anz. Bd 87, Nr.9/10, S.161-162, 1.11.1938)				
VII B. Fotos					

	<p>Abbildungen</p> <p>7 x Photo: Arbeit (Brunnengasse, u.a. Prof. Kallius, Prof. Hoepke, Prof. Hirt, Fr. Ziesmer, Diener, Vierling), um 1930</p> <p>1 x Photo: privat (Familienphoto, August V. mit Ehefrau Anna und den Kindern August, Otto und Maria, um 1915)</p> <p>1 x Photo: Motiv unklar, Ehepaar Vierling in Gruppe</p> <p>1 x Photo: von Zeichnung, Lymphknoten im Hals-Kopf-Bereich</p> <p>1 x Zeichnung seines Elternhauses in Oberachern, als Postkarte an seine zukünftige Ehefrau Anna Dissert verschickt, 9.9. 1898</p> <p>1 x Vierling Portrait 1890</p> <p>1 x Vierling Foto Postkarte, Elternhaus 1917</p> <p>1 x Vierling, Brücke HD, 1926</p> <p>1 x Grab Vierling</p> <p>1 x Foto Arbeitstagung/Kongress</p>
VII C. Zeugnisse	
	Zeugnisse der Grossherzoglichen Badischen Kunstschule Karlsruhe, 1891-1894
VII D. Berufsleben	
	Unterlagen zur Besoldung August Vierling und Renteneintritt, 1903-1937
VII E. Korrespondenz	
	<p>Abwerbungsversuche aus Berlin: Briefe Prof. Löhe (1921), Telegramm Dr. Marie Kaufmann (1921), Briefe Dr. Marie Kaufmann (1920-1921)</p> <p>Abwerbungsversuche aus Würzburg: Briefe Hermann Braus (1921-1922)</p> <p>Brief Erich Kallius (1921)</p> <p>Brief betreffend einer von V. gezeichneten Tafel: Prof. Kopsch an Prof. Hirt (1929)</p>