

ProfNet PlagiatService

-Prüfbericht-



für
Dr. Matthias Riedel

Münster, den 28.06.2015

ProfNet PlagiatService - Zusammenfassung

PlagiatService

Prüfbericht

146008

28.06.2015

2

• Autor	Dr. Matthias Riedel	
• Titel	Zur Differenzierung der Hypoph ...	
• Typ	Dissertation	
• Abgabetermin	31.12.1984	
• Hochschule		
• Fachbereich		
• Studiengang		
• Fachrichtung	Medizin	
• 1. Gutachter	Prof. Dr. Wolfgang Saeger	
• 2. Gutachter	Prof. Dr. G. Seifert	
• Prüfdatum	28.06.2015	
• Dateigröße	35.172	• Abbildungsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Seiten	18	• Abkürzungsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Absätze	52	• Anhang <input type="checkbox"/>
• Sätze	292	• Eidesstattliche Erklärung <input type="checkbox"/>
• Wörter	4.250	• Inhaltsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Zeichen	26.538	• Literaturverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Abbildungen	0	• Quellenverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Tabellen	0	• Stichwortverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Fußnoten	8	• Sperrvermerk <input type="checkbox"/>
• Literatur	0	• Symbolverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Wörter (netto)	4.017	• Tabellenverzeichnis <input type="checkbox"/>
		• Vorwort <input type="checkbox"/>

Analysetyp	Indizien
• Bauernopfer-Satz	1
• Mischplagiat-mehrere Quellen	1
Anteil Fremdtex te (netto): 4 % (180 von 4.017 Wörtern)	
• Phrase-fachspezifisch	3
Anteil Fremdtex te (brutto): 5 % (224 von 4.250 Wörtern)	

● **32%** Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit

Alle Ergebnisse dieses Reports werden von der Software automatisch berechnet, so dass alle Angaben jeweils den Stand der Software-Entwicklung wiedergeben.

ProfNet PlagiatService - Ergebnis Textanalyse (alle Analysen)

Kriterium	Dimension	Prüfdokument	Erstprüfer	Fachbereich	Hochschule	Fachrichtung	Hausarbeiten	Seminararbeiten	Bachelor Thesen	Diplomarbeiten	Master Thesen	Dissertationen	Habilitationen	alle
Dokumente	Anzahl	1	2	0	0	1107	204	210	267	1836	224	20519	175	159700
Abbildungen	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	0	4	2	2	7	7	4	5	8	2
Absätze	Anzahl (Durchschnitt)	52	105	0	0	304	122	119	271	378	307	566	813	363
Fußnoten	Anzahl (Durchschnitt)	8	5	0	0	21	40	52	45	62	51	110	139	42
Literatur	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	0	16	1	11	14	5	3	6	2	9
Sätze	Anzahl (Durchschnitt)	292	260	0	0	1225	519	516	1069	1552	1340	2452	3631	1284
Seiten	Anzahl (Durchschnitt)	18	17	0	0	99	36	31	77	108	95	164	207	77
Tabellen	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	0	3	1	1	2	3	3	4	3	1
Wörter	Anzahl (Durchschnitt)	4250	3657	0	0	19749	8663	8064	16852	24198	22042	39462	58815	21206
Zeichen	Anzahl (Durchschnitt)	26538	22986	0	0	135682	57425	53343	111062	160586	140864	262111	404247	138581
Zitate	Anzahl (Durchschnitt)	1	1	0	0	79	83	62	110	167	142	225	376	138



Die statistischen Ergebnisse der Textanalyse des Prüfdokumentes werden mit den Ergebnissen aller analysieren Texte verglichen.

ProfNet PlagiatService - Ergebnis Textvergleich (alle Vergleiche)

PlagiatService
 Prüfbericht
 146008
 28.06.2015
 4

Kriterium	Dimension	Prüfdokument	Erstprüfer	Fachbereich	Hochschule	Fachrichtung	Hausarbeiten	Seminararbeiten	Bachelor Thesen	Diplomarbeiten	Master Thesen	Dissertationen	Habilitationen	alle
Dokumente	Anzahl	1	2	0	0	1002	63	31	251	1785	199	19487	164	36895
Mischpl.-eine	Anzahl (Durchschnitt)	0	1	0	0	1	1	7	1	1	1	3	3	3
Teilplagiat	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	0	10	8	10	11	13	13	26	24	23
Mischpl.-mehrere	Anzahl (Durchschnitt)	1	1	0	0	2	2	2	2	3	3	6	4	6
Zitierungsfehler	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	0	2	1	9	2	2	3	3	6	3
Bauernopfer	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	0	4	0	0	1	2	2	2	3	2

● **32%** Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit

Die Textvergleichsergebnisse des Prüfdokumentes werden mit allen analysierten Texten verglichen. Die Plagiatswahrscheinlichkeit wird grob vom Programm automatisch berechnet.

Textstelle (Prüfdokument) S. 84

the greater portion was embedded in paraffin and stained by several methods. For our quantitative estimations we used the slides stained by haematoxylin-eosin. Another part of tumour was embedded in Epon 812. From this material semithin sections were cut and stained with toluidine blue for analysis of the cytoplasmatic granules. We observed the morphological variables by a magnification of 400 x (objective 40/0.65, ocular 10x/18) and examined the visual fields with more than 3/4 vital tumour cells and without severe regressive alterations like

Textstelle (Originalquellen)

postfixed in 1% OsO₄ in Millonig's buffer, dehydrated in graded ethanol and embedded in Epon 812 or Epon-Araldite mixture. In selecting tissue for fine structural study, semithin sections were cut and stained with toluidine blue. The ultrathin sections were stained with uranyl acetate and lead citrate and examined with a Philips 300 electron microscope. For immunoelectron microscopy, pieces of tissue

- 1 Horvath, E./Kovacs, K./Killinger, D..., 1983, S. 278

● 3% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

PlagiatService

Prüfbericht

146008

28.06.2015

5



ProfNet

Institut für Internet-Marketing

Textstelle (Prüfdokument) S. 95

reveal no clear dependences on grade of differentiation in the adenomas. In our opinion these variables are not very useful for classification.

Acknowledgements. The authors are indebted to Mrs. CI. Drescher for her skilful technical assistance. [Horvath E, Kovacs K, Singer W, Smyth HS, Killinger DW, Ezrin C, Weiss MH \(1981\) Acidophil stem cell adenoma of the human pituitary: Clinicopathologic analysis of 15 cases. Cancer 47:761-771](#)

[Kanie N, Nageyama N, Kuwayama A, Nakane T, Watanabe M, Kawao A \(1983\) Pituitary adenomas in acromegalic patients: An immunohistochemical and endocrinological study with special reference to prolactin-secreting adenomas. J clin Endocr Metab 57:1093-1101](#)

[Kinnman J \(1973\) Acromegaly. Norstedt and Söner, Stockholm](#)

[Klijn JGM, Lamberts SWJ, de Jong FH, Van Dongen KJ, Birkenhäger JC \(1980\) Interrelationships between tumour size, age, plasma growth hormone and incidence of extrasellar extension in acromegalic patients. Acta Endocr 95:287-297](#)

[Landolt AM \(1975\) Ultrastructure of the human sellar tumours. Acta neurochir \(Wien\) Suppl 22:1-167](#)

[Lewis PD, Van Noorden S \(1972\) Pituitary abnormalities in acromegaly. Arch Path 94:119-126](#)

[Martinez D, Barthe D \(1982\) Heterogeneous pituitary adenomas. A light microscopic, immunohistochemical and electron microscopic study.](#)

● 39% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

Textstelle (Originalquellen)

research. Academic Press, pp 201-277

[Horvath E, Kovacs K \(1980\) Pathology of the pituitary gland. In: Ezrin C, Horvath E, Kaufman B, Kovacs K, Weiss MH \(eds\) Pituitary diseases. CRC Press, Boca Raton, Fla., pp 1-83](#)

[Horvath E, Kovacs K, Singer W, Smyth HS, Killinger DW, Ezrin C, Weiss MH \(1981\) Acidophil stem cell adenoma of the human pituitary: clinicopathologic analysis of 15 cases. Cancer 47: 761-771](#)

[Horvath E, Ryan N, McComb DJ, Kovacs K, Ezrin C \(1979\) Subcellular immunohistochemistry of the human pituitary. Proc Electr Micr Soc Am 37:226-227](#)

[Kameya T, Tsumuraya M, Adachi I, Abe K, Ichikizaki K, Toya S, Demura R \(1980\) Ultrastructure, and Endocrinological Study with Special Reference to Prolactin-Secreting Adenoma* NORIO KANIE, NAOKI KAGEYAMA, AKIO KUWAYAMA, TOSHICHI NAKANE, MASAO WATANABE, AND AKIRA KAWAOI Department of Neurosurgery, Nagoya University School of Medicine, Showa-ku, Nagoya 466,](#)

[KG, Birkenhäger JC 1980 The importance of pituitary tumor size in patients with hyperprolactinaemia in relation to hormonal variables and extrasellar extension of tumour. Clin Endocrinol 12:341 9.](#)

[Klijn JGM, Lamberts SWJ, de Jong FH, van Dongen KJ, Birkenhäger JC 1980 Interrelationships between tumour size, age, plasma growth hormone and incidence of extrasellar extension in acromegalic patients. Acta Endocrinol \(Kbh\) 95:289 10.](#)

[Takano K, Hall K, Ritzen M, Iselius L, Sievertson H 1976 Somatomedin A in human serum, determined by radioreceptor assay. Acta Endocrinol \(Kbh\) 82:449 11.](#)

[Stefanko SZ, Lamberts SWJ, Oosterom R 1982 Relation between cooperation of Drs. R. Singh and G. Blaauw \(Department of Neurosurgery\) and Mr C.C.J. van Vroonhoven \(Department of Pathology\). We thank Mrs A. Bos-Voogt for secretarial assistance. References 1. \[Lewis PD, van Noorden S 1972 Pituitary abnormalities in acromegaly. Arch Path 94:119 2.\]\(#\) Saeger W 1973 Licht- und elektronenoptische Untersuchungen zur sekretorischen Aktivität von Hypophysenadenomen bei Acromegalic. Virchows Arch \(Pathol Anat\) 358:343](#)

3. [Kameya T, Tsumuraya M, Adachi J, Abe K, Ichikizaki K, Toya S, Demura R 1980 infrastructure, immunohistochemistry](#)

- 1 Horvath, E./Kovacs, K./Killinger, D..., 1983, S. #P13#acknowledged.#A#
- 2 Kanie N, Nageyama N, Kuwayama A, Na..., 1983, S.
- 3 Trends in diagnosis and treatment o..., 1984, S. 408
- 3 Trends in diagnosis and treatment o..., 1984, S. 407

PlagiatService
Prüfbericht
146008
28.06.2015
6

Textstelle (Prüfdokument) S. 95

Virchows Arch Abt A 394:221-233 [Martins AN, Hayes GJ, Kempe LG \(1965\) Invasive pituitary adenomas. J Neurosurg 22:268-276](#) Melmed S, Braunstein GD, Horvath E, Ezrin C, Kovacs K (1983) Pathophysiology of acromegaly. Endocr Rev 4:279-290 Müller W (1969) Pathology of the tumours of the hypophysis. IN: [Corso superiore sui tumori delle ghiandole endocrine](#). Mailand Nieuwenhuijzen Kruseman AC, Bots GTAM, Roelfsema F, Frölich M, Van Dülken H (1983) Immunocytochemical growth hormone and prolactin in pituitary adenomas causing acromegaly and their relationship to basal serum hormone levels and the growth response to thyrotrophin releasing

Textstelle (Originalquellen)

[Light Microscopic, Immunohistochemical and Electron Microscopic Study D. Martinez and D. Barthe Laboratoire d'Histologie, Faculté de Médecine, \(Director: Prof. Dr. D. Barthe\) 2 rue du Docteur Marcland, F-87032 Limoges, Cedex, France Summary. The combined use of several](#)
and immunocytochemistry in some of our cases . REFERENCES 1. Jefferson G. The invasive adenomas of the anterior pituitary. In: The Sherrington lectures , vol. 3. Liverpool : University of Liverpool ,1955 2. [Martins AN , Hayes GJ , Kempe LG . Invasive pituitary adenomas. J Neurosurg 1965 ;22 : 268-276](#) 3. Lundberg PO, Drettner B, Hemmingsson A, Stenkvist B, Wide L. The invasive pituitary adenoma. A prolactin-producing tumor. Arch Neuro/1977; 34 :742-749 4. Symon L, Jakubowski J, Kendall B. Surgical treatment of giant pituitary adenomas. J Neurol
Camilli, P. (1978). In "Treatment of Pituitary Adenomas" (R. Fahlbusch and K. v. Werder, eds) pp. 272-279. G. Thieme, Stuttgart. Guiot, G. (1958). In " Adenomes Hypophysaires" (G. Guiot et al., eds) pp. 165-180. Masson et Cie, Paris. Guiot, G. (1970). "[Corso superiore sui tumori delle ghiandole endocrine](#)", pp. 109-125. Ambrosiana, Milano. Guiot, G. (1973). In "Diagnosis and Treatment of Pituitary Tumors" (P. O. Kohler and G. T. Ross, eds) pp. 159-178. Excerpta Medica American Elsevier, New York. Guiot, G., Derome, P. and Wislawski, J. (1971). Neuro-

- 4 Martinez, D./Barthe, D.: Heterogene..., 1982, S. 1982
- 5 Ahmadi, Jamshid/u.a.: Cavernous Sin..., 1984, S. 6
- 6 Faglia, G./Giovannelli, M.A./MacLeod..., 1980, S. 440

PlagiatService
Prüfbericht
146008
28.06.2015
7

● 9% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

Textstelle (Prüfdokument) S. 95

releasing hormone. Clin Endocr 19:1-8 Robert F (1973) L'adenome hypophysaire dans racromegalie-gigantisme. In: Hardy J, Robert F, Somma M, Vezina JL (eds) Acromegalie-gigantisme. Traitement chirurgical par exerer transspheoïdale de l'adenome hypophysaire. Neurochirurgie 19, Suppl 2:117-162 Saeger W (1977) Die Hypophysentumoren. Cytologische und ultrastrukturelle Klassifikation, Pathogenese, endokrine Funktionen und Tierexperiment. In: Büngeler W, Eder M, Lennert K, Peters G, Sandritter W, Seifert G (eds) Veröffentlichungen aus der Pathologie, Band 108:1-240. Fischer, Stuttgart Saeger W (1981) Hypophyse. In: Uehlinger E, Doerr W, Seifert G (ed) Band 14: Pathologie der endokrinen Organe. Springer, Berlin Heidelberg New York, p 1-226 Saeger W, Breuer H, Lüdecke DK (1976) Zur Definition und Differentialdiagnose chromophober Hypophysenadenome. Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen. Beitr Path 157:367-390 Saeger W, Lüdecke DK (1983) Immunohistological findings in a collection of 319 pituitary adenomas. Acta endocr 102, Suppl 253, p 104-106 Scanarini M, Mingrino S (1979) Pituitary adenomas secreting more than two hormones. Acta Neuropath 48:67-72 Sternberger LA (1979) The unlabeled antibody peroxidase-antiperoxidase (PAP) method. In: Sternberger LA (ed) Immunocytochemistry, 2 John Wiley, New York, p 104-169

Textstelle (Originalquellen)

Soc Biol (Paris) 166:1591 11. Garcia JH, Kalimo H, Givens JR (1976) Human adenohypophysis in Nelson syndrome ultrastructural and clinical study. Arch Path 100:253 12. Saeger W (1977) Die Hypophysentumoren. Cytologische und ultrastrukturelle Klassifikation, Pathogenese, endokrine Funktionen und Tierexperiment. In: Büngeler W, Eder M, Lenner K, Peters G, Sandritter W, Seifert G (eds): Veröffentlichung aus der Pathologie. G. Fischer, Stuttgart: Band 107, p. 1 13. Kovacs K, Horvath E (1979) Pituitary adenomas: pathologic aspects. Tolis B (ed): New York: Raven Press, p. 367 14. Hassoun J, Gerontol. 34, 5-8 (1979) Roy, S.: Ultrastructure of chromophobe adenoma of the human pituitary gland. J. Pathol. 122, 219-223 (1977) Saeger, W. : Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen zur Klassifikation von Hypophysenadenomen. Z. Krebsforsch. 84, 105-128 (1975) Saeger, W., Breuer, H., Lüdecke, D. : Zur Definition und Differentialdiagnose chromophober Hypophysenadenome. Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen. Beitr. Pathol. 157, 367-390 (1976) Schechter, J. : Electron microscopic study of human pituitary tumors. I. Chromophobic adenomas. Am. J. Anat. 138, 371-386 (1973) Schelin, U. : Chromophobe and acidophil adenomas of the human pituitary gland. A light and tumours. Virchows Arch path Anat 394:143 5. Kovacs K, Horvath E, Ryan N (1981) Immunocytochemistry of the human pituitary. In: de Lellis RA (ed): Diagnostic immunohistochemistry. Masson, New York p 17 6. Saeger W, Lüdecke DK (1983) Immunohistological findings in a collection of 319 pituitary adenomas. 27. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie. Acta endocr (KbH) 102, Suppl 253, 104 7. Saeger W, Lüdecke DK (1983) Pituitary hyperplasias. Definition, light and electron microscopical structures and significance in surgical Virchows Arch. A. Path. Anat. 387:31, 1980. 79. Duello, T. M., and N. S. Halmi: Pituitary adenoma producing thyrotropin and prolactin. An immunocytochemical and electron microscopic study. Virchows Arch. A. Path. Anat. 376:255, 1977. 80. Scanarini, M., and S. Mingrino: Pituitary adenomas secreting more than two hormones. Acta. Neuropathol. 48:67, 1979. 81. Petito,

- 7 Saeger, Wolfgang: Saeger, Wolfgang: Pathology of ACTH..., 1979, S. 307
- 8 Kovacs, K./Horvath, E./Ryan, N./Ezr..., 1980, S. 1976
- 7 Saeger, Wolfgang: Saeger, Wolfgang: Pathology of ACTH..., 1979, S. 306
- 9 Odell, William D. (Hrsg.): Pituitar..., 1984, S. 16

● 19% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

PlagiatService

Prüfbericht

146008

28.06.2015

8

Textstelle (Prüfdokument) S. 95

Trouillas J, Girod C, Lheritier M, Claustrat B, Dubois MP (1980) Morphological and biochemical relationships in 31 human pituitary adenomas with acromegaly. Virchows Arch Abt A 389:127-142 Williams ED, Siebenmann RE, Sobin LH (1980) Histological typing of endocrine tumors. In: International histological classification of tumours, No 23. World Health Organization, Genf Young DG, Bahn RC, Randall RV (1965) Pituitary tumours associated with acromegaly. J clin Endocr 25:249-259 Accepted April 10, 1985 LEBENS LAUF Am 3. Januar 1958 wurde ich als Sohn des Polizeibeamten Dietmar Riedel und seiner Frau Ursula in Eutin geboren. In Kiel besuchte ich ab- April 1964 die Hardenberg-

Textstelle (Originalquellen)

C. K., U. De Girolami, and K. M. Earle: Craniopharyngiomas. A clinical and pathological review. Cancer 37:1944, 1976. 82. Kernohan, J. W., and G. P. Sayre: Tumors of the Pituitary Gland and Injundibulum. Armed Forces Institute
Anat) 358:343 3. Kameya T, Tsumuraya M, Adachi J, Abe K, Ichikizaki K, Toya S, Demura R 1980 infrastructure, immunohistochemistry and hormone release of pituitary adenomas in relation to prolactin production. Virchows Arch (Pathol Anat) 387:31 4. Trouillas J, Girod C, Lheritier M, Claustrat B, Dubois MP 1980 Morphological and biochemical relationships in 31 human pituitary adenomas with acromegaly. Virchows Arch (Pathol Anat) 389:127 5. McComb DJ, Kovacs K, Horvath E, Singer W, Killinger DW, Smyth HS, Ezrin C, Weiss MH 1980 Correlative ultrastructural morphometry of human prolactinproducing adenomas. Acta Neurochir 53:217 6. Martinez AJ, Tatemoto K, Mutt V. Isolation and characterization of the ¹ intestinal peptide porcine PHI (PHI-27): A new member of the ¹ glucagon-secretin family. Proc Natl Acad Sci USA 198 1; 78:6603- ¹ 6607. ¹ 16. William ED, Siebenmann RE, Sobin LH. Histological typing of ¹ endocrine tumours. In: International Histological Classification of ¹ Tumours, No. 23. Geneva: World Health Organization, 1980. ¹ 17. Solcia E, Capella C, Buffa R, Usellini L, Frigerio B, Fontana P. ¹ Endocrine cells of the gastrointestinal tract and related tumors. Pathol ¹ Annu 1979; 9:163-204. ¹ 18. Westermark P, Grimelius L, Polak JM classificazione. Pathologica 69:333-346 Wright AD, Mc Lachlan MSF, Doyle FH, Russell Fraser T (1969) Serum growth hormone levels and size of pituitary tumor in untreated acromegaly. Brit Med J 4:582-584 Young DG, Bahn RC, Randall RV (1965) Pituitary tumours associated with acromegaly. J Clin Endocrinol Metab 25 : 249-259 Zimmerman EA, Defendini R, Frantz AG (1974) Prolactin and growth hormone in patients with pituitary adenomas: a correlative study of hormone

- 3 Trends in diagnosis and treatment o..., 1984, S. 408
- 10 Multihormonal Carcinoid Tumor of th..., 1984, S. #P12#Metab 198 1 ; 53:682-689. 21.
- 11 Trouillas J, Girod C, Lheritier M, ..., 1980, S. #P16#Metab48:108 113#A#

PlagiatService
Prüfbericht
146008
28.06.2015
9

● 29% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

Quellenverzeichnis

- 1 Horvath, E./Kovacs, K./Killinger, DW/Smyth, HS/Weiss, MH/Ezrin, C.: Mammosomatotroph cell adenoma of the human pituitary. A morphologic entity. Virchows Arch Abt A 398:277-289 , 1983
- 2 Kanie N, Nageyama N, Kuwayama A, Nakane T, Watanabe M, Kawao A.: Pituitary adenomas in acromegalic patients: An immunohistochemical and endocrinological study with special reference to prolactin-secreting adenomas. J clin Endocr Metab 57:1093-1101 , 1983
- 3 Trends in diagnosis and treatment of pituitary adenomas (Auszug), 1984
- 4 Martinez, D./Barthe, D.: Heterogeneous pituitary adenomas. A light microscopic, immunohistochemical and electron microscopic study. Virchows Arch Abt A 394: 221-233 , 1982
- 5 Ahmadi, Jamshid/u.a.: Cavernous Sinus Invasion by Pituitary Adenomas , 1984
<http://www.ajnr.org/content/6/6/893.full.pdf>
- 6 Faglia, G./Giovannelli, M.A./MacLeod, R.M. (Hrsg.): Pituitary microadenomas. Proceedings of the Sero Symposia, Volume 29, 1980
- 7 Saeger, Wolfgang: Saeger, Wolfgang: Pathology of ACTH Secreting Adenomas, 1979
- 8 Kovacs, K./Horvath, E./Ryan, N./Ezrin, C.: Null cell adenoma of the human pituitary, Virchows Arch AbtA 387 167-174 , 1980
- 9 Odell, William D. (Hrsg.): Pituitary Tumors, 1984
- 10 Multihormonal Carcinoid Tumor of the Pancreas, 1984
http://www.researchgate.net/profile/Francoise_Berger/publication/16760158_Multihormonal_carcinoid_tumor_o
- 11 Trouillas J, Girod C, Lheritier M, Claustrat B, Dubois MP (1980) Morphological and biochemical relationships in 31 human pituitary adenomas with acromegaly. Virchows Arch Abt A 389:127-142 , 1980

PlagiatService

Prüfbericht

146008

28.06.2015

10



ProfNet

Institut für Internet-Marketing

Glossar

- **Ampel**
Entsprechend der Gesamtwahrscheinlichkeit wird ein Rating der Schwere durch die Ampelfarbe berechnet: grün (bis 19 %) = wenige Indizien unterhalb der Bagatellschwelle; gelb (20 bis 49 %) - deutliche Indizien enthalten, die eine Plagiatsbegutachtung durch den Prüfer notwendig machen; rot (ab 50 %) = Plagiate liegen mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit vor, die eine Täuschungsabsicht dokumentieren. Bei publizierten Dissertationen sollte ein offizielles Verfahren zur Prüfung und/oder zum Entzug des Dokortitels eröffnet werden.
- **Anteil Fremdtex te (brutto)**
Anteil aller durch die Software automatisch gefundenen Bestandteile aus anderen Texten am Prüf text (von mindestens 7 Wörtern) in Prozent und Anzahl der Wörter gemessen. Dabei wird noch keine Interpretation auf Plagiatsindizien oder korrekte Übernahmen (z.B. Zitat, Literaturquelle) vorgenommen.
- **Anzahl Fremdtext (netto)**
Anteil aller durch die Software automatisch gefundenen und als Plagiatsindizien interpretierten Bestandteile aus anderen Texten am Prüf text (von mindestens 7 Wörtern) in Prozent und Anzahl der Wörter gemessen.
- **Bauernopfer**
Fehlende Quellenangabe bei einer inhaltlichen oder wörtlichen Textübernahme, wobei die Originalquelle an anderer Stelle des Textes (außerhalb des Absatzes, des Satzes, des Habsatzes oder des Wortes) angegeben wird.
- **Compilation**
Zusammensetzen des Textes als "Patchwork" aus verschiedenen nicht oder unzureichend zitierten Quellen.
- **Eigenplagiat**
Übernahme eines eigenen Textes des Autors ohne oder mit unzureichender Kennzeichnung des Autors. Auch wenn hier nur eigene Texte und Gedanken übernommen werden, handelt es sich um eine Täuschung. Der Prüfer geht davon aus, dass es sich hier um neue Texte und Gedanken des Autors handelt.
- **Einzelplagiatswahrscheinlichkeit**
Grobe Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiat es des einzelnen Treffers (oder der Treffer) auf einer Seite im Prüfbericht.
- **Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit**
Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Vorliegens von Plagiaten durch Verknüpfung der Indizienanzahl, des Netto-Fremdtextanteils und der Schwere der

- Ghostwritersuche
einzelnen Plagiatsindizien.
Über den statistischen Vergleich der Texte (Stilometrie) wird eine Wahrscheinlichkeit berechnet, ob die Texte von demselben Autor stammen.
- Indizien
Dieser Prüfbericht gibt nur die von der Software automatisch ermittelten Indizien auf eine bestimmte Plagiatsart wieder. Die Feststellung eines Plagiats kann nur durch den Gutachter erfolgen.
- Literaturanalyse
Die im Prüftext enthaltenen Literatureinträge im Literaturverzeichnis werden analysiert: Wird die Quelle im Text zitiert? Handelt es sich um eine wissenschaftliche Quelle? Wie alt sind die Quellen?
- Mischplagiat - eine Quelle
Der Text wird hierbei aus verschiedenen Versatzstücken einer einzigen Quelle zusammengesetzt, also gemischt.
- Mischplagiat - mehrere Quellen
Der Text wird hierbei aus verschiedenen Versatzstücken aus verschiedenen Quellen zusammengesetzt, also gemischt.
- Phrase
Die übernommenen Textstellen stellen allgemeintypische oder fachspezifische Wortkombinationen der deutschen Sprache dar, die viele Autoren üblicherweise verwenden. Solche Übernahmen gelten nicht als Plagiate.
- Plagiat
Übernahme von Leistungen wie Ideen, Daten oder Texten von anderen - ohne vollständige oder ausreichende Angabe der Originalquelle.
- Plagiatsanalyse
Gefundene gleiche Textstellen (= Treffer) werden durch die Software automatisch auf spezifische Plagiatsindizien analysiert.
- Plagiatsuche
Mit Hilfe von Suchmaschinen wird im Internet, in der Nationalbibliothek und im eigenen Dokumentenbestand nach Originalquellen mit gleichen oder ähnlichen Textstellen gesucht. Diese Quellen werden alle vollständig Wort für Wort mit dem Prüftext verglichen. Plagiatsindizien werden für Textstellen ab 7 Wörtern berechnet.

Glossar

- **Plagiatswahrscheinlichkeit**
Grobe Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiates auf der Basis der Plagiatsindizien. Die Ampel zeigt drei Ergebnisse an: grün - keine Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiates und somit keine weitere Überprüfung notwendig, gelb - mögliches Vorliegen eines Plagiates und somit eine weitere Überprüfung empfohlen, rot - hohe Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiates und somit weitere Überprüfung unbedingt notwendig.
- **Stilometrie**
Texte werden dabei einzeln nach statistischen Kennzahlen (z.B. durchschnittliche Länge der Wörter, Häufigkeit bestimmter Wörter) analysiert. Sind diese Kennzahlen für zwei Texte ähnlich, liegt hier statistisch der gleiche "Stil" und somit mit hoher Sicherheit der selbe Autor vor.
- **Teilplagiat**
Ein Textbestandteil einer Quelle wurde vollständig ohne ausreichende Zitierung kopiert.
- **Textanalyse**
Der einzelne Text wird durch die Software automatisch für sich allein analysiert, z.B nach statistischen Kennzahlen, benutzter Literatur, Rechtschreibfehlern oder Bestandteilen. Je nach Stand der Softwareentwicklung sind die absoluten Ergebnisse (z.B. Erkennung von Abbildungen, Fußnoten, Tabellen, Zitaten) im einzelnen eingeschränkt aussagefähig. Aufgrund der immer für alle Texte durchgeführten Analysen sind die relativen Unterschiede zwischen den Spalten (z.B. Diplomarbeit vs. Dissertation) uneingeschränkt aussagefähig.
- **Textvergleich**
Jeder Text wird mit anderen älteren Texten vollständig verglichen. Gefundene gleiche Textstellen werden in einem weiteren Schritt z.B. auf Plagiatsindizien hin untersucht.
- **Übersetzungsplagiat**
Nutzung eines fremdsprachigen Textes durch Übersetzung.
- **Verschleierung**
Ein Text wird ohne eindeutige Kennzeichnung (i.d.R. durch Anführungszeichen) Wort für Wort übernommen, aber mit Angabe der Quelle in der Fußnote. Dadurch wird der Prüfer getäuscht, der von einer nur inhaltlichen Übernahme ausgehen muss.
- **Vollplagiat**
Der gesamte Text wird vollständig ohne Zitierung kopiert.

Glossar

- Zitat - wörtlich
Übernommener Text wird z.B. mit Anführungszeichen korrekt dargestellt. Dieses wörtliche Zitat darf keine Veränderungen, Ergänzungen oder Auslassungen enthalten. Fehlt für das Zitat nach der Plagiatssuche ein Nachweis in einer Originalquelle, so wird der Treffer als "Zitat-wörtlich-im Text" bezeichnet.
- Zitat - wörtlich - Veränderung
Einzelne Wörter einer korrekt gekennzeichneten wörtlichen Übernahme werden verändert oder weggelassen, ohne dass der Sinn verändert wird. Z.B.: "Unternehmung" wird durch "Unternehmen" ersetzt.
- Zitat - wörtlich - Verdrehung
In dem korrekt gekennzeichneten übernommenen wörtlichen Text wird der Sinn durch Austausch einzelner Wörter deutlich verändert. Beispiel: "überentwickelten" statt "unterentwickelten".
- Zitierungsfehler
Arbeitsbezeichnung für eine wörtliche Textübernahme, die nur als inhaltliche Textübernahme (Paraphrase) gekennzeichnet wird.

