

# ProfNet PlagiatService

## -Prüfbericht-



für  
Prof. Dr. Joachim Noldus  
Uni Hamburg

Münster, den 18.10.2015

# ProfNet PlagiatService - Zusammenfassung

PlagiatService

Prüfbericht

78188

18.10.2015

2

• Autor	Prof. Dr. Joachim Noldus	
• Titel	Sellar lesions associated with ...	
• Typ	Dissertation	
• Abgabetermin	31.12.1987	
• Hochschule	Uni Hamburg	
• Fachbereich	Medizinische Fakultät	
• Studiengang	Dissertation	
• Fachrichtung	Medizin	
• 1. Gutachter	Prof. Dr. Wolfgang Saeger	
• 2. Gutachter	Prof. Dr. G. Seifert	
• Prüfdatum	18.10.2015	
• Dateigröße	26.285	• Abbildungsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Seiten	15	• Abkürzungsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Absätze	158	• Anhang <input type="checkbox"/>
• Sätze	227	• Eidesstattliche Erklärung <input type="checkbox"/>
• Wörter	3.063	• Inhaltsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Zeichen	19.434	• Literaturverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Abbildungen	0	• Quellenverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Tabellen	0	• Stichwortverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Fußnoten	1	• Sperrvermerk <input type="checkbox"/>
• Literatur	0	• Symbolverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Wörter (netto)	2.534	• Tabellenverzeichnis <input type="checkbox"/>
		• Vorwort <input type="checkbox"/>

Analysetyp	Indizien
• Mischplagiat-eine Quelle	1
Anteil Fremdtexthe (netto): 4 % (98 von 2.534 Wörtern)	
• Phrase-allgemein	1
• Phrase-fachspezifisch	6
Anteil Fremdtexthe (brutto): 6 % (170 von 3.063 Wörtern)	

**● 49%** 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	3	19	1437	380	355	367	2398	284	23675	190	327394
Abbildungen	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	1	4	2	2	7	7	3	5	7	2
Absätze	Anzahl (Durchschnitt)	158	105	296	993	300	113	120	252	371	305	556	780	312
Fußnoten	Anzahl (Durchschnitt)	1	5	4	285	21	37	46	45	62	49	108	131	33
Literatur	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	1	13	1	7	10	4	1	6	2	5
Sätze	Anzahl (Durchschnitt)	227	260	480	4280	1214	488	512	1015	1514	1342	2412	3505	1062
Seiten	Anzahl (Durchschnitt)	15	17	51	237	99	33	32	74	107	95	163	201	64
Tabellen	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	1	3	1	1	2	3	3	4	3	1
Wörter	Anzahl (Durchschnitt)	3063	3657	6892	68849	19519	8031	8102	16065	23703	22254	38848	56705	17708
Zeichen	Anzahl (Durchschnitt)	19434	22986	49025	480335	133820	53094	53833	105748	157946	141342	258532	389379	115000
Zitate	Anzahl (Durchschnitt)	0	1	24	584	79	80	64	106	161	147	219	350	107



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

# ProfNet PlagiatService - Ergebnis Textvergleich (alle Vergleiche)

PlagiatService  
 Prüfbericht  
 78188  
 18.10.2015  
 4

Kriterium	Dimension	Prüfdokument	Erstprüfer	Fachbereich	Hochschule	Fachrichtung	Hausarbeiten	Seminararbeiten	Bachelor Thesen	Diplomarbeiten	Master Thesen	Dissertationen	Habilitationen	alle
Dokumente	Anzahl	1	2	3	18	1305	73	39	339	2204	254	21619	177	41490
Mischpl.-eine	Anzahl (Durchschnitt)	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	3	3	3
Teilplagiat	Anzahl (Durchschnitt)	0	1	0	11	10	6	8	9	11	12	24	23	21
Mischpl.-mehrere	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	2	2	2	2	2	3	3	6	4	5
Zitierungsfehler	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	5	2	1	7	3	3	3	4	6	3
Bauernopfer	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	0	8	4	1	0	2	2	3	3	3	3

● **49%** Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit

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

## Textstelle (Prüfdokument) S. 197

agonists. Forty-seven of our patients were treated with dopamineagonists pre-operatively. For correlation of tumour size and extension these cases were excluded. After resection and fixation in Bouin's solution a greater portion of the material was embedded in paraffin and stained by several conventional methods (Saeger 1981). Another smaller part was embedded in Epon 812 after fixation in glutaraldehyde with cacodylatebuffer and then in osmiumtetroxyde. From this material semi-thin sections were cut and stained with toluidine-blue. For the immunocytochemical studies we applied the peroxidase-antiperoxidase method (Sternberger 1979). Dilution and time of incubation were as follows: normal goat serum (1:30) for 5 min; diluted primary antiserum overnight at 4 C; anti-rabbit IgG goat serum (1:10) for 30 min at room temperature; PAP-complex (1:30) for 30 min at room temperature, then incubation with 0.06% diaminobenzidine and 0.03% hydrogenperoxide in Tris-HCl buffer for 10 min and counterstaining with haemalaun. The following primary antibodies were used: anti- GH (Kabi 1:100), anti-Prl (Serono 1:2000), anti-ACTH (Ferring 1:200), anti-TSH (Kabi 1:200), anti LH (Kabi 1:250) and anti-FSH (Panchem 1:100). For our statistical evaluations we established a probability of error  $P < 0.05$  as a significant levels for all tests. In order to the log-normal distribution of Prl levels in prolactinomas (Riedel et al. 1985b) we transformed all hormonal data into their logatithms (base 10) and then calculated the mean (geometrical mean):

● 49% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

## Textstelle (Originalquellen)

with primary surgical intervention remained for this study. All adenoma samples were treated in the same way. After fixation in Bouin's solution 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

cases since 1979, we took paraffin sections for immunocytochemical studies with the peroxidase-antiperoxidase-method (Sternberger 1979) using the Ortho HISTOSET (Ortho Diagnostic Systems). Dilution and time were as follows: normal goat serum (1:30) for 5 min; diluted primary antiserum overnight at 4 C; anti-rabbit IgG goat serum (1:10) for 30 min at room temperature; PAP-complex (1:30) for 30 min at room temperature, then incubation with 0.06% diaminobenzidine and 0.03% hydrogenperoxide in Tris-HCl-buffer for 10 min and counterstaining with haemalaun. The following primary antibodies were used: anti-GH (Kabi, 1:100); anti-Prolactin (Serono, 1:2000); anti-ACTH ( Ferring, 1:200); anti-TSH (Kabi, 1:200); anti-LH (Kabi, 1:250), and anti-FSH ( Panchem, 1:100). For our statistical evaluations we established a probability of error  $P = 0.05$  as significant level for all tests. Table 1. Tumour size of adenomas in acromegaly and correlations to other clinical data (n = 284) Size Suprasellar Invasive Mean of Postop. GH Average

- 1 Riedel, Matthias: Zur Differenzierung der Hypophysena..., 1984, S. 84

PlagiatService  
Prüfbericht

78188

18.10.2015

5

ProfNet

Institut für Internet-Marketing



# Quellenverzeichnis

- 1 Riedel, Matthias: Zur Differenzierung der Hypophysenadenome bei Akromegalie, 1984

**PlagiatService**

Prüfbericht

78188

18.10.2015

6



**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.
- Plagiatssuche  
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.

**PlagiatService**

Prüfbericht

78188

18.10.2015

10



**ProfNet**

Institut für Internet-Marketing