

ProfNet TextService

-Prüfbericht-



für
Dr. Helge Reinhold Braun

Münster, den 09.05.2021



ProfNet TextService - Zusammenfassung

TextService
 Prüfbericht
 23416
 09.05.2021
 2

• Autor	Anonymous Anonymous	
• Titel	/Hartmann, B./u.a.: Intra-oper ...	
• Typ	Beitrag	
• Abgabetermin	14.08.2003	
• Hochschule		
• Fachbereich		
• Studiengang		
• Fachrichtung	Humanmedizin	
• 1. Gutachter		
• 2. Gutachter		
• Prüfdatum	09.05.2021	
• Dateigröße	27.252	• Abbildungsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Seiten	8	• Abkürzungsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Absätze	107	• Anhang <input type="checkbox"/>
• Sätze	173	• Eidesstattliche Erklärung <input type="checkbox"/>
• Wörter	3.203	• Inhaltsverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Zeichen	20.465	• Literaturverzeichnis <input checked="" type="checkbox"/>
• Abbildungen	0	• Quellenverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Tabellen	0	• Stichwortverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Fußnoten	2	• Sperrvermerk <input type="checkbox"/>
• Literatur	0	• Symbolverzeichnis <input type="checkbox"/>
• Wörter (netto)	2.696	• Tabellenverzeichnis <input type="checkbox"/>
		• Vorwort <input type="checkbox"/>

Analysetyp	Indizien
• Bauernopfer-Absatz	5
• Bauernopfer-Satz	5
• Mischplagiat-eine Quelle	1
• Mischplagiat-mehrere Quellen	1
• Teilplagiat	6
• Zitierungsfehler	1
Anteil Fremdtexthe (netto): 7 % (186 von 2.696 Wörtern)	
• Phrase-allgemein	13
Anteil Fremdtexthe (brutto): 7 % (216 von 3.203 Wörtern)	

● **28%** Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit

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

ProfNet TextService - Ergebnis Textanalyse (alle Analysen)

Kriterium	Dimension	Prüfdokument	Erstprüfer	Fachbereich	Hochschule	Fachrichtung	Hausarbeiten	Seminararbeiten	Bachelor Thesen	Diplomarbeiten	Master Thesen	Dissertationen	Habilitationen	alle
Dokumente	Anzahl	1	9	128	1	1698	1325	1219	7916	9114	2405	46689	1279	1 M
Abbildungen	Anzahl (Durchschnitt)	0	17	6	0	4	1	2	9	8	6	6	2	1
Absätze	Anzahl (Durchschnitt)	107	1317	998	1650	319	99	113	217	338	303	550	471	288
Fußnoten	Anzahl (Durchschnitt)	2	662	244	111	23	26	36	60	62	58	116	85	31
Literatur	Anzahl (Durchschnitt)	0	0	4	2	2	0	2	0	0	0	3	1	1
Sätze	Anzahl (Durchschnitt)	173	5766	3381	5669	1270	433	472	940	1427	1379	2469	1978	958
Seiten	Anzahl (Durchschnitt)	8	353	232	438	101	28	30	69	101	93	164	114	57
Tabellen	Anzahl (Durchschnitt)	0	8	4	28	3	0	0	2	3	3	4	1	1
Wörter	Anzahl (Durchschnitt)	3203	94986	55174	115367	20257	6975	7330	14687	21975	22291	39730	31955	16037
Zeichen	Anzahl (Durchschnitt)	20465	673800	397605	808626	138571	45922	48427	97718	146692	145982	265593	216021	104080
Zitate	Anzahl (Durchschnitt)	1	543	521	711	92	66	55	97	153	156	229	188	99



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

ProfNet TextService - Ergebnis Textvergleich (alle Vergleiche)

TextService
 Prüfbericht
 23416
 09.05.2021
 4

Kriterium	Dimension	Prüfdokument	Erstprüfer	Fachbereich	Hochschule	Fachrichtung	Hausarbeiten	Seminararbeiten	Bachelor Thesen	Diplomarbeiten	Master Thesen	Dissertationen	Habilitationen	alle
Dokumente	Anzahl	1	9	127	1	1498	180	58	5670	5144	1585	32344	782	74936
Mischpl.-eine	Anzahl (Durchschnitt)	1	322	1	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1
Teilplagiat	Anzahl (Durchschnitt)	6	5291	10	1	7	3	5	3	6	5	11	8	10
Mischpl.-mehrere	Anzahl (Durchschnitt)	1	1052	3	0	1	1	1	1	1	1	3	2	2
Zitierungsfehler	Anzahl (Durchschnitt)	1	15864	21	0	2	1	5	10	4	6	8	9	6
Bauernopfer	Anzahl (Durchschnitt)	5	1365	7	0	3	0	0	1	2	1	4	2	3

● **28%** Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit

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

Textstelle (Prüfdokument) S. 255

heart failure, severe coronary artery disease, significant carotid artery stenosis and/or history of stroke, renal failure, diabetes mellitus and urgency of surgery) in a stepwise fashion. Main outcome measures were hospital mortality, admission to the intensive care unit (ICU) and prolonged hospital stay. Differences in outcome measures between the matched pairs were assessed by univariate analysis. Stepwise regression models were developed to predict the impact of intra-operative tachycardia on the different outcome measures. Results: In our study 474 patients (1.7%) were found to have had intra-operative tachycardia. Matching was successful for 99.4% of the cases, leading to 471 cases and references. The crude mortality rates for the cases and matched references were 5.5% and 2.5%, respectively (CP=0.020). Of all case patients, 22.3% were treated in an ICU, com- (P=0.001). Hospital stay was prolonged in 25.1% of the patients with tachycardia compared to 15.1% of the matched references (P=0.001). Conclusions: In this study,

Textstelle (Originalquellen)

Therefore, the management goal is to enable the patient to experience a normal life and to avoid a possible medical crisis through early interventions. Admission to the intensive care unit (ICU) for severe congestive heart failure, diabetic ketoacidosis, or status asthmaticus is the ultimate situation where the disease controls the patient. The principles of chronic disease

marijuana use than their non-Indian peers. This study examines the characteristics of marijuana users among a large sample of AI high school students. Method: Logistic regression models were developed to predict the probability marijuana use among a select sample of 1,393 AI youth who completed self-report surveys as part of the Voices of Indian Teens Project. Results: 552 (39.6%) had

and without RF, we found significantly increased IgG and IgM in the RF positive cases, but IgA levels were similar. Ant in uclea r Antibodies In our study, 35 of 108 patients were found to have ANA (32.4%), compared to 8% (range, 6.4%-12.5% increasing with age) in our control group and similar results in a normal population (P < 0.01)? The proportion of ANA was found to increase

to cases on primary discharge diagnosis related group (DRG), age, sex, acuity, and year of admission; varying numbers of controls were matched to each case. Matching was successful for 71% of the cases, leading to 1580 cases and 20197 controls. Main Outcome Measures. Crude and attributable mortality, crude and attributable length of stay, and cost of hospitalization. Results. ADEs complicated 2.43 per 100 admissions to the LDS Hospital during the study period. The crude mortality rates for the cases and matched controls were 3.5% and 1.05%, respectively (P<.001). The mean length of hospital stay significantly differed between the cases and matched controls (7.69 vs 4.46 days; P<.001) as did the mean cost

- 1 McKnight, Thomas L.: Obesity Manage..., 2006, S. 3
- 2 Evaluation of new compounds for opi..., 1996, S. 107
- 3 Rheumatoid factors in the sera of p..., 1983, S. 2
- 4 Classen, D. C. (1997). Adverse Drug..., 1997, S. 2015

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

5

● 37% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

Textstelle (Prüfdokument) S. 256

events on morbidity and mortality [8, 12]. We designed a matched case-referent study to utilise the resources of our computerised anaesthesia recordkeeping system to assess the attributable effects of intraoperative tachycardia on hospital mortality, **admission to the intensive care unit (ICU)**, and prolonged hospital stay in patients who were undergoing non-cardiac surgery. Material and methods The study is based on data sets of 28,065 patients having undergone non-cardiac surgery, recorded with a computerised anaesthesia record-keeping

Textstelle (Originalquellen)

Therefore, the management goal is to enable the patient to experience a normal life and to avoid a possible medical crisis through early interventions. **Admission to the intensive care unit (ICU)** for severe congestive heart failure, diabetic ketoacidosis, or status asthmaticus is the ultimate situation where the disease controls the patient. The principles of chronic disease

- 1 McKnigh, Thomas L.: Obesity Manage..., 2006, S. 3

● 6% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

6



ProfNet

Institut für Internet-Marketing

Textstelle (Prüfdokument) S. 256

on data sets of 28,065 patients having undergone non-cardiac surgery, recorded with a computerised anaesthesia record-keeping system, NarkoData (IMESO GmbH, Hüttenberg, Germany) [13, 14] from 23 February 1999 to 31 December 2000 at a tertiary care teaching hospital. Data from patients under the age of 18 were excluded from this study. The record-keeping system collects all data relevant to anaesthesia during the procedure, including demographic data, drugs administered, laboratory results, vital signs and the data set for quality assurance according to the German Society of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine (DGAI) [2]. Systolic arterial blood pressure (SAP), diastolic arterial blood pressure (DAP) and mean arterial blood pressure (MAP), as well as heart rate (HR), were generally recorded online at least every 5 min by non-invasive measurement and every 3 min by invasive measurement. Any drugs applied were entered manually as close to the actual time of administration as possible. All patient-related data collected during the pre-operative ward round, informed consent of the patient, results of clinical examination and additional investigations were recorded by the anaesthesiologist in

Textstelle (Originalquellen)

deformities were most likely due to the irradiation rather than the disease itself. All patients who developed paraplegia or had a laminectomy or suffered tumour invasion of the bone were excluded from this study, since all the above conditions can produce spine deformity irrespective of irradiation. In addition, five patients who were five-year survivors but who had no irradiation (

Germany in a comparison between management practices in 1991 and 1997. Analyses are based upon answers to two surveys commissioned by the scientific neuroanaesthesia working group of the German Society of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine (DGAI) with the intention of quality assurance in patient care. In 1991, a questionnaire was sent to all German institutes and departments of anaesthesia in that routinely delivered in this study. Intraoperative hemodynamic data were derived from these computerized anesthesia records that automatically stored hemodynamic values every 15 s. HR, mean arterial blood pressure (MAP), systolic arterial blood pressure (SAP), and diastolic arterial blood pressure were extracted from the computerized anesthesia records. The raw data obtained every 15 s may contain artifactual values because of intermittent electrocautery interference and transducer flushing, among

of plasma (C_{ipi}) passing through the kidneys (ERPF100/ I I I I I Effect of hydralazine and propranolol on renal plasma flow 145 Table I. Effective renal plasma flow (ERPF), cardiac index (CI), mean arterial blood pressure (MAP), Heart rate (HR), plasma aldosterone (ALDO) and peripheral renin activity (PRA) in the control study (C), during treatment with hydralazine, hydralazine and propranolol combined and propranolol alone n ERPF CI MAP HR Aldo

- 5 Thyroid hypofunction appearing as a..., 1978, S. 164
- 6 Beatmung in der Neuroanästhesie, 2000, S. 891
- 7 Intraoperative Tachycardia and Hype..., 2002, S.
- 8 Radionuclide techniques in studies ..., 1980, S. 145

● 52% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

7

Textstelle (Prüfdokument) S. 256

intraoperative tachycardia on hospital mortality, admission to the ICU and prolonged hospital stay. Cases were defined as patients with intra-operative tachycardia. Matched references were automatically **selected among all patients** from the mentioned data pool **over the study period according to matching variables**. **The matching criteria included** high-risk surgery (intracranial, thoracic, abdominal and major vascular surgery, following the pattern of the revised cardiac risk index of Lee et al. [15] for classification of high-risk surgery); severe congestive

Textstelle (Originalquellen)

excluded therapeutic failures, poisonings, and intentional overdoses. Matching and Selection of Matched Controls Matched controls were **selected among all patients** admitted to LDS Hospital **over the study period according to matching variables**. We required that a matched control patient have no evidence of either an ADE or a nosocomial infection. **The matching criteria included** admission to LDS

- 4 Classen, D. C. (1997). Adverse Drug..., 1997, S. 2015

● 12% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

8



ProfNet

Institut für Internet-Marketing

Textstelle (Prüfdokument) S. 256

included high-risk surgery (intracranial, thoracic, abdominal and major vascular surgery, following the pattern of the revised cardiac risk index of Lee et al. [15] for classification of high-risk surgery); severe congestive heart failure (NYHA >II); severe coronary artery disease [myocardial infarction <6 months and/or significant stenosis in coronary angiography and/or unstable or severe angina (Canadian class III or IV)]; significant carotid artery stenosis (one or two sided) and/or history of stroke; renal failure (permanent increase in

Textstelle (Originalquellen)

geschlechtsunabhängige standardisierte weitere Behandlungsstrategien zu münden, wie Healy bereits Anfang der 90er Jahre vermutete: "Once a woman showed that she was just like a man, by having severe coronary artery disease or a myocardial infarction, then she was treated as a man would be" (Healy, 1991, S. 274). Über geschlechtsspezifische Versorgungsunterschiede bei HerzinfarktpatientInnen in Deutschland liegen wenige und inkonsistente Befunde vor. Neben der MONICA-

- 9 Geschlechtsspezifische Unterschiede..., 2002, S. 26

● 4% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

9



ProfNet

Institut für Internet-Marketing

Textstelle (Prüfdokument) S. 258

are listed. The most common operations were craniotomy (29 cases, 30 references), pneumonectomy (24 cases, 26 references), lobectomy (18 cases, 19 references), small and/or large intestine operations (26 cases, 258 operative tachycardia (P=0.020; Table 5). The crude mortality ratio of cases to references was 2.2. **The mean length of hospital stay was 25.4 20.0 days** for the case patients and 20.8 20.1 days for the matched references Table 4 Pre-operative **anti-hypertensive** treatment and the drugs used (**beta-blockers, diuretics, angiotensin converting enzyme inhibitors, calcium-antagonists**) in cases and matched references

Variable	Case patients	Matched references	P																														
Pre-operative anti-hypertensive treatment	No 400	50 400	Yes 71	50 71																													
Beta-blockers	No	Yes	Diuretics	No	Yes	425	46	50.4	46.5	418	53	389	49.1	403	92																		
54.7	68	Angiotensin converting enzyme inhibitors	No	406	48.9	425	Yes	65	58.6	46	50	50	49.6	53.5	50.9	45.3	51.1	41.4	Calcium-antagonists	No	422	49.0	440	51.0	Yes	49	61.3	31	38.8	1.000	0.214	0.069	0.046

Textstelle (Originalquellen)

surgeons and the control group had seven different attending surgeons. All patients received care from a team of residents under the direction of an attending surgeon. **The mean length of hospital stay was 5.1 days** for each group. Research studies looking at length of hospital stay have demonstrated smaller effects in recent yearF 'Devine and Cook, 1986). Cost containment efforts have

Other medications on the prescription record were classified by a medically qualified researcher (Emily Banks) according to the following broad treatment categories: **anti-hypertensive** medications (e.g. relevant **beta-blockers, diuretics, angiotensin converting enzyme inhibitors, calcium** channel blockers and others); heart disease medications (e.g. digoxin, glyceryl trinitrate, etc); lipid lowering medications (e.g. statins, clofibrate, etc.); anti-diabetic medications (e.g. insulin, oral hypoglycaemics); asthma medications (e.g.

- 10 DIFLE Copy, 1990, S. 50
- 11 Comparison of various characteristi..., 2002, S.

● **23%** Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

10

ProfNet

Institut für Internet-Marketing



Textstelle (Prüfdokument) S. 259

and history of cerebrovascular disease were linked to admission to ICU. Intra-operative tachycardia was associated with an increased risk for the three different outcome measures with an odds ratio of 1.9 to 2.5 (Table 6). Discussion and **conclusion** This study examined the influence of intra-operative tachycardia on hospital mortality and surrogates for postoperative outcome (likelihood of ICU admission, prolonged hospital stay). Compared with that in other studies, the incidence of intra-operative tachycardia observed in our study

Textstelle (Originalquellen)

environmental threat 0.0 0.0 0.0 65.0 35.0 4.35 0.49 I have the ability to prevent potential environmental risks from occurring 0.0 5.0 30.0 40.0 25.0 3.85 0.88 Note: 1 = disagree strongly; 2 = disagree slightly; 3 = neither disagree nor agree; 4 = agree slightly; 5 = agree strongly B. **CONCLUSION** This study examined the influence of Facebook on climate change awareness among employees. Data showed that there is a strong increase of Internet usage among respondents including prolonged surfing activity and

- 12 The Use of Facebook to Increase Cli..., 0000, S. 94

● 6% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

11

Textstelle (Prüfdokument) S. 259

intervention was directly associated with the event, thus suggesting its clinical relevance. Comparable definitions have been used predominantly in quality assurance projects [4, 17, 18]. Matching was performed to control other potential risk factors, such as pre-existing [congestive heart failure](#), [coronary artery disease](#) and cerebral vascular diseases made up of indicative comorbidities of the cardiovascular system [15, 19]. Both diabetes mellitus and renal insufficiency are accompanying diseases showing increased incidences at higher ages [15, 19]. As for operating variables, both urgency

Textstelle (Originalquellen)

für Innere Medizin II Universität Regensburg Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg Literatur 1. Auricchio A, Sommariva L, Salo RW, Scafuri A, Chiariello L. Improvement of cardiac function in patients with severe [congestive heart failure](#) and [coronary artery disease](#) by dual chamber pacing with short AV delay. Pacing Clin. Electrophysiol. 1993; 16:2034-2043 2. Auricchio A, Stellbrink C, Sack S, Block M, Vogt J, Bakker P, Mortensen P, Klein H. The Pacing therapies for congestive heart

- 13 Biventrikuläre Stimulation bei Pati..., 2001, S.

● 6% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

12

Textstelle (Prüfdokument) S. 259

It is also of economic interest to study reasons for prolonged hospital stay. Among the co-morbidities, only renal insufficiency was associated with longer stay, whereas intra-operative tachycardia possessed the strongest correlation. From this [point of view the question arises as to what extent a](#) patient's intra-operative haemodynamic status influences his or her mortality and morbidity in connection with the additional costs of intensive therapy and prolonged hospital stay. A larger prospective study is necessary to answer this question, which

Textstelle (Originalquellen)

concentration gradients of both elements are separated by about 2' of latitude and that their covariance is rather qualitative. 6.1.2 Implications for radium analytics From an analytical [point of view, the question arises to what extent 2 2 6 a c n](#) be estimated from Si concentrations. Based on the relationships established in Fig. 34 and Fig. 35, Ra activities have been calculated from Si concentrations and compared with

- 14 Radium-226 and Radium-228 in the At..., 2002, S. 0

● 10% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht
23416
09.05.2021
13



Textstelle (Prüfdokument) S. 256

The objectives of this study were to examine the hospital mortality, admission to the ICU and prolonged hospital stay associated with intra-operative tachycardia. Length of hospital stay longer than 21 days was defined as being prolonged. Crude mortality ratio was the ratio of the hospital mortality rate in cases divided by the mortality rate in matched references. Statistics For statistic evaluation, data were exported from the database into SPSS statistics program (SPSS Software GmbH, Munich, Germany). Either the χ^2 test or the exact Fisher test (for independent references in outcome variables. Continuous variables were compared with the non-parametric Mann-Whitney U-test. Level of significance was set at $P < 0.05$ (a-failure). Since the patients in the case group and the matched referent group were not randomly assigned with respect to risk of intra-operative tachycardia, we developed logistic regression models using

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

6 h of admission, emergency: surgery within 2 h of admission).

● 57% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

Textstelle (Originalquellen)

estimate the actual costs of all aspects of hospital care, updated each year, and is used widely through out US hospitals.15,1G Study Objectives and Outcomes The objectives of this study were to examine the crude and attributable excess length of stay, extra costs, and mortality associated with the occurrence of an ADE. Crude excess length of stay was

stay in matched controls. Crude extra cost was the difference between mean total hospital costs in cases and mean total hospital costs in matched controls. Crude mortality ratio was the ratio of the mortality rate in cases divided by the mortality rate in matched controls. A different approach was used to determine attributable length of stay

Separate analyses using the attribution methods were conducted for selected types of ADEs (itching, nausea and vomiting, diarrhea, arrhythmia, etc). Statistical Analysis A t test (for independent samples) was used to detect statistically significant differences between the overall groups of cases and matched control patients in hospital length of stay and cost of hospitalization. A paired t test was used to look for statistically significant differences in attributable

used to look for statistically significant differences in attributable length of stay and cost of hospitalization between cases and matched controls. AU t tests were 2 tailed. Since the patients in the case group and the matched control group were not randomly assigned with respect to risk of an ADE, we developed stepwise regression models to predict the impact of an ADE on length of stay, cost, and

- 4 Classen, D. C. (1997). Adverse Drug..., 1997, S. 2015

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

14

Textstelle (Prüfdokument) S. 256

In our study 474 patients (1.7%) were found to have had

Textstelle (Originalquellen)

and without RF, we found significantly increased IgG and IgM in the RF positive cases, but IgA levels were similar. Antinuclear Antibodies In our study, 35 of 108 patients were found to have ANA (32.4%), compared to 8% (range, 6.4%-12.5% increasing with age) in our control group and similar results in a normal population ($P < 0.01$)? The proportion of ANA was found to increase

- 3 Rheumatoid factors in the sera of p..., 1983, S. 2

● 7% Einzelplagiatswahrscheinlichkeit

TextService
Prüfbericht

23416

09.05.2021

15



ProfNet

Institut für Internet-Marketing

Quellenverzeichnis

- 1 McKnigh, Thomas L.: Obesity Management in Family Practice, 2006
- 2 Evaluation of new compounds for opioid activity (1996), 1996
<http://www1.drugabuse.gov/pdf/monographs/174.pdf>
- 3 Rheumatoid factors in the sera of patients with gastrointestinal carcinoma, 1983
http://www.researchgate.net/profile/Zvi_Bentwich2/publication/230168898_Rheumatoid_factors_in_the_sera_of
- 4 Classen, D. C. (1997). Adverse Drug Events in Hospitalized Patients Excess Length of Stay, Extra Costs, and Attributable Mortality. JAMA: The Journal of the American Medical Association, 277(4), 301. , 1997
- 5 Thyroid hypofunction appearing as a delayed manifestation of accidental exposure to radioactive fall-out in a Marshallese population, 1978
http://www.iaea.org/inis/collection/NCLCollectionStore/_Public/10/479/10479887.pdf
- 6 Beatmung in der Neuroanästhesie, 2000
<https://www.ai-online.info/images/ai-ausgabe/2000/12-2000/AI001289.PDF>
- 7 Intraoperative Tachycardia and Hypertension Are Independently Associated with Adverse Outcome in Noncardiac Surgery of Long Duration , 2002
<http://www.anesthesia-analgesia.org/content/95/2/273.full>
- 8 Radionuclide techniques in studies of cardiac performance and circulatory changes during antihypertensive treatment, 1980
http://www.iaea.org/inis/collection/NCLCollectionStore/_Public/12/610/12610461.pdf
- 9 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der kardiologischen Rehabilitation, 2002
http://www.refonet.org/rehaforschung_nrw/forsch_proj/documents/abschlussbericht_pw6.pdf
- 10 DICFLE Copy, 1990
<http://dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a224579.pdf>
- 11 Comparison of various characteristics of women who do and do not attend for breast cancer screening, 2002
<http://www.biomedcentral.com/content/pdf/bcr418.pdf>
- 12 The Use of Facebook to Increase Climate Change Awareness - ipedr, 0000
<http://www.ipedr.com/vol5/no2/59-H10164.pdf>
- 13 Biventrikuläre Stimulation bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz, 2001
<http://www.bayerischerinternistenkongress.de/bik2015/proceedings-2000/20-Notheis.pdf>
- 14 Radium-226 and Radium-228 in the Atlantic sector of the Southern Ocean Radium-226 und Radium-228 im Atlantischen Sektor des S dozeans, 2002
<http://epic.awi.de/26610/1/BerPolarforsch2002431.pdf>

TextService
Prüfbericht
23416
09.05.2021
16

Glossar

- Ähnlichkeitsfehler Indizien auf mangelhafte Zitierung von inhaltlichen Übernahmen.
- 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 Prüftext (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 Prüftext (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 Halbsatzes oder des Wortes) angegeben wird.
- Compilation Zusammensetzen des Textes als "Patchwork" aus verschiedenen nicht oder unzureichend zitierten Quellen.
- Eigenplagiat Inhaltliche oder wörtliche 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. Die Prüfer oder Leser gehen davon aus, dass es sich hier um neue Texte und Gedanken des Autors handelt.
- Einzelplagiatswahrscheinlichkeit Grobe Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiats des einzelnen Treffers (oder der Treffer) auf einer Seite im Prüfbericht.

TextService
Prüfbericht
23416
09.05.2021
17

Glossar

- **Gesamtplagiatswahrscheinlichkeit** Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Vorliegens von Plagiaten durch Verknüpfung der Indizienanzahl, des Netto-Fremdtextanteils und der Schwere der einzelnen Plagiatsindizien.
- **Ghostwritersuche** 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

TextService
Prüfbericht
23416
09.05.2021
18

- dem Prüftext verglichen. Plagiatsindizes werden für Textstellen ab 7 Wörtern berechnet.
- **Plagiatswahrscheinlichkeit**

Grobe Berechnung der Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiaten auf der Basis der Plagiatsindizes. Die Ampel zeigt drei Ergebnisse an: grün - keine Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiaten und somit keine weitere Überprüfung notwendig, gelb - mögliches Vorliegen eines Plagiaten und somit eine weitere Überprüfung empfohlen, rot - hohe Wahrscheinlichkeit des Vorliegens eines Plagiaten 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 Plagiatsindizes 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 ausgeht

Glossar

- Vollplagiat
Der gesamte Text wird vollständig ohne Zitierung kopiert.
- 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.

muss.

