

I	Die politische Funktion der Massenmedien in der Demokratie	
1.	Der verfassungsrechtliche Auftrag der Presse	3
2.	Die 'öffentliche Aufgabe' der Massenmedien	4
3.	Politische Willensbildung und "öffentliche Meinung"	7
4.	Zusammenfassung	9
II	Rundfunkorganisation und wirtschaftliche Grundlagen	
1.	Die öffentlich-rechtlichen Fernsehanstalten	
1.1	Organisation	11
1.2	Finanzierung	14
2.	Die privat-rechtlichen Fernsehanstalten	
2.1	Organisation	19
2.2	Finanzierung	21
3.	Zusammenfassung	22
III	Objektivität bei der Nachrichtenpräsentation	
1.	Die Forderung nach Objektivität für Fernsehnachrichten in Rundfunkgesetzen und Staatsverträgen	23
2.	Zum Begriff Nachricht	26
3.	Zur Forderung nach der Trennung von Nachricht und Meinung	31
4.	Zum Begriff Ausgewogenheit	35

5.	Die Forderung nach Objektivität	
5.1	Geschichte der Forderung nach Objektivität	37
5.2	Die Kontroverse um die Objektivitätsforderung	40
5.3	Vier Dimensionen publizistischer Objektivitätsforderung (nach Heun)	43
5.3.1	Das Verhältnis der kommunizierten Aussagen zur Realität	44
5.3.2	Die sprachliche Darstellung der berichteten Sachverhalte	47
5.3.3	Die Auswahl der zu sendenden Sachverhalte	49
5.3.4	Die optisch-artikulatorische Realisierung von Nachrichten	50
5.4	Objektivität und journalistisches Handeln	50
5.5	Objektivitätsforderung und Demokratieverständnis	53
6.	Zusammenfassung	56
	 Excurs: Nachrichtenagenturen	 59
	- Historischer Rückblick	
	- Vormachtstellung und Kritik	
	- Organisation	
	- Wettbewerbssituation	
	- Finanzierung	
	 Ausblick	
IV	Vergleich der Berichterstattung über das Reaktorunglück von Tschernobyl und seine Folgen	
1.	Voraussetzung der empirischen Untersuchung	
1.1	Die Hauptausgaben der "Tagesschau" im Vergleich zur Hauptausgabe von "APF Blick"	67
1.1.1	Präsentationsform	68
1.1.2	Aufbau der Hauptausgaben	69

1.1.3	Die Länge der einzelnen Sendung	69
1.1.4	Die erste Meldung und Übersicht	71
1.1.5	Die Sprecher	71
1.2	Das Reaktorunglück von Tschernobyl	
1.2.1	Der Druckröhren-Reaktor (RBMK-1000) in Tschernobyl	72
1.2.2	Ereignisablauf	73
1.2.3	Die radioaktive Wolke	75
1.2.4	Problem der Datenerhebung	77
1.2.5	Der radioaktive Fallout	78
1.3	Zusammenfassung	81
2.	Methode der empirischen Untersuchung	
2.1	Die Inhaltsanalyse	82
2.2	Die Voraussetzung der Inhaltsanalyse der Unglücks-Berichterstattung	85
2.3	Die formal-quantitative Inhaltsanalyse der Unglücks-Berichterstattung	85
2.4	Die subjektiv-qualitative Inhaltsanalyse der Unglücks-Berichterstattung	86
2.5	Die systematisch-quantitative Analyse der Unglücks-Berichterstattung	86
2.5.1	Die Untersuchungseinheiten	87
2.5.2	Bestimmung des Untersuchungsmaterials	87
2.5.3	Offene Generalhypothesen	87
2.5.4	Der Codeplan	87
2.5.5	Überprüfung der Reliabilität	90
2.6	Zusammenfassung	90

3.	Die formale Analyse der Berichterstattung im Untersuchungszeitraum	
3.1	Der Anteil der Meldungen im Untersuchungszeitraum	92
3.2	Quantitative Analyse der Meldungen im Untersuchungszeitraum	93
3.2.1	Die Länge der Unglücksmeldung	93
3.2.2	Der Rang der Unglücksmeldung	94
3.2.3	Der Beginn der Unglücksmeldung	94
3.2.4	Hinweise auf das Unglück in Übersichten	95
3.2.5	Überblick über die Themen der ersten Meldungen	95
3.2.6	Überblick über die Präsentationsform der Unglücks-Meldung	96
3.3	Zusammenfassung	97
4.	Die qualitative Analyse der Berichterstattung im Untersuchungszeitraum	
4.1	Die Meldungen über das Reaktor-Unglück von Tschernobyl	99
4.2	Zusammenfassung	122
5.	Die systematische Analyse der Berichterstattung	
5.1	Die Hypothesen	128
5.2	Die Ergebnisse	128
5.2.1	Der Umfang, die Platzierung, die Sprache und die Präsentationsform	128
5.2.2	Die Aussageträger	129
5.2.3	Der Aussagemodus	129
5.2.4	Die Themen	130
5.2.5	Geographischer Bezug der Themen	131
5.2.6	Die Handlungsträger	131

5.2.7	Die Handlungsqualität	132
5.2.8	Die Bewertungen	
5.2.8.1	Die Bewertungen der Themen	132
5.2.8.2	Die Bewertungen der Themen mit geographischem Bezug	133
5.2.8.3	Die Bewertungen der Handlungsqualität	134
5.3	Manifeste Bewertungen	134
5.4	Zusammenfassung und Interpretation	135
V	Die Folgen von Tschernobyl für die Bundesrepublik	
1.	Versuch einer Chronik	137
2.	Der radioaktive Niederschlag	139
3.	Wie entstehen Grenzwerte ?	141
4.	Strahlendosis und Auswirkungen	141
5.	Angst und Tschernobyl	145
6.	Innenpolitische Konsequenzen	148
7.	Ausblick	149