## **INHALTSVERZEICHNIS**

1	8	1
	Von K. Rüttiger, A. Diener und K. Wagner	
1.1	Forderungen an moderne Stranggießanlagen	2
1.2	Anlagenarten	5
1.3	Anlagenteile	7
1.3.1	Kokille	12
1.3.1.1	Kokillenwerkstoff	14
1.3.1.2	Oberflächenbeschichtung	15
1.3.1.3	Konizität	15
1.3.1.4	Oszillation	19
1.3.2	Strangstützung direkt unterhalb der Kokille	19
1.3.3	Strangstützrollen	21
1.3.4	Sekundärkühlung	26
1.4	Steuerung und Automation	30
1.5	Sonderverfahren	32
1.6	Ausblick	33
	Literaturverzeichnis	34
2	Allgemeine Grundlagen der Erstarrung	35
2.1	Erstarrung von Metallen	35
2.1	Von F. Oeters	55
2.1.1	Einleitung	35
2.1.2	Thermodynamische Grundlagen	
2.1.3	Keimbildung und Kristallwachstum	
2.1.4	Erstarrung mit glatter Front	
2.1.5	Konstitutionelle Unterkühlung	
2.1.6	Erstarrung mit heterogener Schicht	
2.2	Erstarrungsgefüge: Zellen und Dendriten	68
2.2.1	Erzwungenes oder freies Wachstum	68
2.2.2	Morphologie und Kristallografie von Dendriten	
2.2.3	Diffusionsfeld in der Umgebung der Spitze eines nadelförmigen	
	Kristalls	75
2.2.4	Betriebspunkt der Spitze	77
2.2.5	Primärer Abstand von Dendriten bei erzwungenem Wachstum	83

2.2.6	Sekundäre Armabstände bei gerichtetem oder ungerichtet globulitischem Wachstum
2.3	Berechnung des Erstarrungsvorgangs und der Wärmeübertragung beim Strangguß
2.3.1	Einleitung 91
2.3.2	Qualitative Beschreibung des Erstarrungsvorgangs
2.3.3	Berechnung von Erstarrungsvorgängen
2.3.3.1	Allgemeingültige Beschreibung
2.3.3.2	Analytische Lösung bei quasistationären Temperaturprofilen 101
2.3.3.3	Analytische Lösung bei konstanter Oberflächentemperatur
2.3.3.4	Näherungslösung
2.3.3.5	Einfluß der Schmelzüberhitzung
2.3.4	Erstarrungsverlauf beim Strangguß
2.3.4.1	Primärkühlzone
2.3.4.2	Sekundärkühlzone
2.3.4.3	Tertiärkühlzone
2.3.5	Bestimmung der Wärmeübergangskoeffizienten
2.3.6	Beispiel eines Erstarrungsverlaufs
2.4	Mikroseigerung und Einschlußbildung bei der Erstarrung
2.4.1	Einleitung
2.4.2	Erstarrungsstruktur
2.4.2.1	Stationär gerichtete dendritische Erstarrung
	Morphologie dendritischer Kristalle – Armabstände dendritischer
	Kristalle – Umkehr der natürlichen Erstarrung – Dendritische
	Primärkorngrenzen – Umlösung sekundärer Arme
2.4.2.2	Ungerichtete globulitische Erstarrung
	Anisotropie des Kristallwachstums – Bildung und Sedimentation
	freier Kristalle – Struktur globulitischer Schüttungen
2.4.3	Bildung von Mikroseigerungen
2.4.3.1	Ursache und Nachweis
	Konzentrationsanreicherung während der Erstarrung - Mikro-
	sonden-Konzentrationsprofile
	1
2.4.3.2	Theoretische Berechnung
2.4.3.2	Theoretische Berechnung
2.4.3.2	Theoretische Berechnung

2.4.3.3	Mikroseigerung in technischen Gußblöcken
	Seigerungsverhältnis von Cr und Mn, Einfluß des Kohlenstoff- gehalts – Einfluß von Erstarrungsgefüge und Lage im Block
2.4.3.4	Abbau der Mikroseigerung durch Homogenisierung
	Einfluß von Temperatur und Zeit - Berechnung der Homogenisierung
2.4.4	Bildung von Einschlüssen
2.4.4.1	Bildung von Sulfideinschlüssen
	Interdendritische Ausscheidung - Sulfidzusammensetzung
2.4.4.2	Sulfidgröße und Anzahl in Blockguß
	Einfluß des Schwefelgehalts - Einfluß der örtlichen Abkühl-
	geschwindigkeit
2.4.4.3	Teilchengröße und Menge in Strangguß
	Sulfide in niedriglegiertem Stahl – Delta-Ferrit in austenitischem
0.45	Stahl
2.4.5	Schlußfolgerung
2.5	Bildung von Makroseigerungen
	Von K. Schwerdtfeger
251	Pinlainan -
2.5.1 2.5.2	Einleitung
2.3.2	front, "Zonenschmelzseigerung"
2.5.3	Ausbildung heterogener Schichten bei der technischen Erstar-
2.3.3	rung von Stahl
2.5.4	Diffusionsseigerung bei Gegenwart einer heterogenen Schicht
2.5.5	Normale Saugseigerung
2.5.5.1	Inverse Seigerung
2.5.5.2	Mittenseigerung
2.5.5.3	Seigerung am Übergang zwischen Block und isoliertem Block-
	kopf
2.5.5.4	Mitte beim Strangguß
2.5.6	Seigerungen bei Lunkerbildung
2.5.7	Seigerungen durch Verformungen der festen Strangschale
2.5.8	Sedimentationsseigerung
2.5.9	A- und V-Seigerungen
	Literaturverzeichnis
3	Stranggießen von Stahl
3.1	Kontrolle des oxidischen Reinheitsgrads

3.1.1	Prüfungsmethoden	212
3.1.2	Strömung in der Stranggießkokille und im Schmelzensumpf	214
3.1.3	Strömung im Zwischenbehälter	218
3.1.4	Gießstrahlen	222
3.1.5	Verdecktes Gießen zwischen Pfanne und Verteiler	225
3.1.6	Verbesserung des Reinheitsgrads durch Pfannenspülprozesse	226
3.1.7	Stadien der Fälldesoxidation	
3.1.8	Anmerkungen zu Feuerfestproblemen	
3.2	Eigenschaften und Aufgaben von Stranggießschlacken	233
	Von P. Riboud	
3.2.1	Einleitung	233
3.2.2	Zusammensetzung der gebräuchlichen Gießpulver	233
3.2.2.1	Chemische Zusammensetzung	233
3.2.2.2	Mineralogische Zusammensetzung	234
3.2.2.3	Granulierte Produkte	234
3.2.3	Physikalische Eigenschaften des Gießpulvers und flüssiger	
	Schlacke	236
3.2.3.1	Enthalpie-Temperaturkurven	236
3.2.3.2	Liquidustemperaturen	236
3.2.3.3	Viskosität	236
3.2.3.4	Metall-Schlacke-Grenzflächenspannung	238
3.2.3.5	Wärmeübergangseigenschaften	
	Infiltrierte Schichten - Schichten an der freien Oberfläche	
3.2.3.6	Verhalten der Pulver im Anlieferungszustand	240
	Untersuchung im Erhitzungsmikroskop - Simulation des	
	Schmelzens	
3.2.4	Verhalten des Gießpulvers in der Kokille	242
3.2.4.1	Überblick über das Verhalten von Metall und Gießschlacke	242
	Verhalten des Metalls im Meniskus - Verhalten des Gießpulvers	
3.2.4.2	Gießpulver- und Schlackeverhalten an der Oberfläche	243
	Beobachtung und Messung der Schichten – Schlackenverbrauch	
	- Schlackendicke an der freien Oberfläche; Einfluß der	
	Gießbedingungen und der Schlackeneigenschaften - Wärmeentzug	
	durch die Schlacke im Meniskus – Verhalten der Schlacke	
	im industriellen Betrieb	
3.2.4.3	Schlackeninfiltration im Meniskus	248
2.2	Mechanismus der Flüssig-Infiltration – Bedingungen für die	
	Zuführung der Schlacke im Meniskus – Schlackenrandbildung	
3.2.4.4	Schlackenschmierung im Spalt	250
3.2.5		251

3.2.5.1	Schutz gegen Oxidation	. 251
3.2.5.2	Wärmeisolierung der freien Stahloberfläche	. 251
3.2.5.3	Absorption und Auflösung von Einschlüssen	. 252
3.2.5.4	tradicione del contrato con la 🕾 la serio describe del contrato del c	
3.2.5.5	The state of the s	
	Gießspiegelstörungen	. 253
	Einwirkung von Wellen auf den Meniskus	
3.2.6	Schlußfolgerung	255
5.2.0	Semaster gerang	. 200
3.3	Erstarrungsgeschwindigkeit beim Strangguß	256
3.3	Von M. M. Wolf	. 200
3.3.1	Einleitung	
3.3.2	Erstarrung in der Kokille	. 262
	Gesamtwärmeabfuhr - Lokale Wärmeabfuhr - Schalenbildung	
3.3.3	Sekundärkühlung	. 279
	Wärmeübergang - Schalenwachstum - Wärmebehandlung	
3.3.4	"Tertiäre" Kühlung	. 297
3.3.5	Ausblick	. 298
3.4	Erstarrungsgefüge und Seigerungen in stranggegossenem Stahl	301
	Von K. Wünnenberg und H. Jacobi	
3.4.1	Einleitung	301
3.4.2	Grundlagen der Erstarrungsgefüge	
3.4.2.1	Gefügetypen	
3.4.2.2	·	
	Beeinflussung der Erstarrungsmorphologie	
3.4.2.4	Ausdehnung der heterogenen Zone im Strangguß	
3.4.3	Erstarrungsgefüge im Strangguß	
3.4.3.1		
3.4.3.2		
3.4.4	Seigerungserscheinungen im Strangguß	
3.4.4.1	Axiale Kernseigerung bei Knüppeln	
3.4.4.2		
	Sedimentationsseigerung bei Knüppeln und Brammen	
3.4.4.4		
3.4.5	Schlußfolgerung	336
72Y 8		2538 2
3.5	Spezielle Gesichtspunkte beim Stranggießen höherlegierter Stähle	339
	Von HU. Lindenberg	
3.5.1	Einleitung	330
J.J.1		

3.5.2	Grundsätze des Stranggießens höherlegierter Stähle	
3.5.3	Untersuchungs- und Betriebsergebnisse	341
2.6	No. 1 - 1 - Ware the later Others and Other	250
3.6	Mechanische Vorgänge beim Stranggießen	338
		250
3.6.1	Werkstoffverhalten bei Stranggießtemperaturen	
3.6.2	Methoden zur Modellentwicklung	
3.6.2.1	Methode der Finiten Elemente	
3.6.2.2 3.6.3	Elementare Biegetheorie	
3.6.3.1	FEM-Rechnungen	
3.6.3.2	Biegemodelle	
3.6.3.3	Näherungsausdrücke für Kenngrößen der Ausbauchung	
3.6.4	Strangrichten	
3.6.4.1	Biegemodelle für das Richten	
3.6.4.2	Näherungsausdrücke für das Richten	
3.6.4.3	Richten von Brammen mit flüssigem Kern	
3.6.5	Thermische Spannungen und Schrumpfung	
3.6.5.1	FEM-Rechnungen	
3.6.5.2	Schrumpfung in Rundkokillen	369
	T. 6	270
3.7	Verformungen und Rißbildungen in stranggegossenem Stahl	3/0
	Von K. Wünnenberg und R. Flender	
3.7.1	Einleitung	
3.7.2	Werkstoffverhalten bei hoher Temperaturen	
3.7.2.1	Einfluß der Stahlzusammensetzung	
	Einfluß der Verformungsgeschwindigkeit	
3.7.2.3	Temperaturverteilung in der erstarrten Schicht	
3.7.3	Ursachen der Rißbildung und Maßnahmen zu deren Vermeidung	
3.7.3.1		375
	Rißbildung in der Kokille – Rißbildung in der Sekundärkühlzone	
3.7.3.2		383
	Längsrißbildung in der Kokille – Querrißbildung in der	
	Strangführung	
3.7.4	Bildung und Erscheinungsform von Innenrissen	
3.7.4.1	Verlauf und Ausbreitung der Risse im Primärgefüge	
3.7.4.2	Seigerung und Mikrohärte in ausgeheilten Innenrissen	
3.7.5	Schlußfolgerung	400
3.8	Auslegung und Verhalten von Stranggießrollen	402
3.8	Auslegung und Verhalten von Stranggießrollen	402

	Inhaltsverzeichnis	XIII
3.8.1	Aufgaben der Rollen	. 402
3.8.2	Mechanische Beanspruchung der Rollen	
3.8.2.1	Ferrostatischer Druck	
3.8.2.2	Biegebelastung	
3.8.2.3	Kontakt zwischen Rollen und Strang	
3.8.3	Thermische Beanspruchung der Rollen	
3.8.4	Die durch die thermischen und mechanischen Wechselspannungen	• •••
5.0.1	verursachte Rißausbreitung	421
3.8.5	Verschleiß der Rollen	
3.8.6	Rollentypen	
3.8.7	Rollenwerkstoffe	
5.0.7		
	Literaturverzeichnis	430
4	Elektromagnetisches Rühren beim Stranggießen	. 449
4.1	Physikalische Grundlagen	. 449
	Von M. Dubke	
4.1.1	Einleitung	. 449
4.1.2	Elektrodynamische Grundlagen	. 449
4.1.2.1	Lorentzkraft	. 449
4.1.2.2	Bauformen von Induktoren	451
4.1.2.3	Leerlauffeld der Induktoren	. 453
4.1.2.4	Kraftfeld der Induktoren	. 456
	Strömungen beim linearen Rühren - Strömungen beim Drehfeldrühre	en
	- Möglichkeiten und Grenzen mathematischer Strömungsmodelle	
4.1.2.5	Luftschicht oderKupferkokille zwischen Induktor und Strang	. 461
4.1.3	Rührströmungen	462
4.1.3.1	Grundlagen der Strömungslehre	462
4.1.3.2	Berechnung von Rührströmungen	464
	Kraftfeld eines Linearinduktors unmittelbar vor dem Strang -	
	Kraftfeld eines Drehfeldrührers	
4.1.4	Andere Möglichkeiten der elektromagnetischen Strömungsbeein-	
	flussung	469
4.1.4.1	Konduktives Rühren	
4.1.4.2	Elektromagnetische Bremse	
4.1.4.3	Elektromagnetische Kokille	
	Zionia di	7/1
4.2	Technik und metallurgische Ergebnisse	472
4.2.1	Einleitung	472

4.2.2	Rühreinrichtungen
4.2.2.1	Induktive Rührer
4.2.2.2	Konduktive Rührer
4.2.2.3	Elektromagnetische Bremse
4.2.2.4	Zusammenstellung von Rührerdaten
4.2.3	Rühren beim Stranggießen von Knüppeln und Vorblöcken
4.2.3.1	Oberfläche
4.2.3.2	
	Kokillenrühren ohne Tauchrohr – Kokillenrühren mit Tauch-
	rohr - Rühren dicht unter der Kokille
4.2.3.3	Seigerung
	Vorblockstrangguß - Knüppelstrangguß
4.2.4	Rühren beim Stranggießen von Brammen
4.2.4.1	Rühren in S-Position
	Erstarrungsstruktur ohne Rühren – Erstarrungsstruktur mit
	Rühren – Einfluß des Rührens auf Seigerung, Reinheitsgrad
	und Werkstoffeigenschaften
4.2.4.2	5
7.2.7.2	Netinel-Rührer des Irsid – NSC-Rührer – Elektromagnetische
	Bremse
4.2.5	Schlußfolgerung
4.2.5	
	Literaturverzeichnis
5	Prozeßkontrolle und Automatisierung beim Stranggießen
<i>-</i> 1	Allermains Associate des Describts
5.1	Allgemeine Aspekte der Prozeßkontrolle
	Von KH. Spitzer
5.1.1	Einleitung
5.1.2	Funktionsebenen533
5.1.2.1	Allgemeine Koordinierungsfunktionen für den gesamten Stahl-
	werksbereich (Ebene 1)
5.1.2.2	Übergeordnete Überwachungsfunktionen im Stranggußbereich
	(Ebene 2)
	Produktionsplanung - Zentrale Datenverwaltung - Material-
	verfolgung – Prozeßverfolgung – Anlagenüberwachung – Qua-
	litätsüberwachung – "Off-line"-Funktionen
5.1.2.3	Überwachung und Steuerung von Teilprozessen (Ebene 3)
2.2.2.0	Gießspiegelregelung – Automatische Gießpulverzugabe – Auto-
	matische Kokillenbreitenverstellung – Sekundärkühlung –
	Gießgeschwindigkeitsregelung
5124	Meßtechnik (Ebene 4)
J. 1.2.4	Michigan (Euclie 4)

5.1.3.1       Informationsverarbeitung       541         5.1.3.1       Planungsalgorithmen       542         5.1.3.2       Statistische Modelle       542         5.1.3.3       Physikalische Modelle       542         5.1.3.4       Steuerprozeduren       544         5.1.5       Expertensysteme       545         5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatisiche Pulverzugabe       553         5.2.2.1       Purohbruch-Warnsystem       554         5.2.2.2       Durchbruch-Warnsystem       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       538         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.4.3       Viberprüffung der Spritzbedingungen       564 <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
5.1.3.2       Statistische Modelle       542         5.1.3.3       Physikalische Modelle       542         5.1.3.4       Steuerprozeduren       544         5.1.3.5       Expertensysteme       545         5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2.1       Purchbruch-Warmsystem       554         5.2.2       Durchbruch-Warmsystem       554         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565	5.1.3	Informationsverarbeitung54	<b>41</b>
5.1.3.3       Physikalische Modelle       542         5.1.3.4       Steuerprozeduren       544         5.1.3.5       Expertensysteme       545         5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2.1       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Qualitätssicherung       567         5.2.4.3<	5.1.3.1	Planungsalgorithmen54	12
5.1.3.4       Steuerprozeduren       544         5.1.3.5       Expertensysteme       545         5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung Von A. Etienne       550         5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2.1       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       567         5.2.4.2       Längenopti	5.1.3.2	Statistische Modelle54	12
5.1.3.5       Expertensysteme       545         5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.1.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       565         5.2.4.0       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568     <	5.1.3.3	Physikalische Modelle54	42
5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       <	5.1.3.4	Steuerprozeduren54	14
5.1.4       Hardwarekonfigurationen       546         5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       <	5.1.3.5		
5.1.5       Mögliche Entwicklungsrichtungen       549         5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung Von A. Etienne       550         5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       567         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4       Schlußfolgerung       568         6       Spezielle Ers	5.1.4		
5.2       Beispiele für Regelung und Automatisierung       550         Von A. Etienne       550         5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571		- 물을 하는데 있는데 그렇게 되었습니다. 그런데 그렇게 되었습니다. 그런데 그렇게 그렇게 되었습니다. 그런데 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 되었습니다. 그런데 그런데 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 되었습니다. 그런데 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 되었습니다. 그런데 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 그렇게 되었습니다. 그렇게	
Von A. Etienne       5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler         6.1.1       Einleitung       573         6.1.2.1 </td <td></td> <td>g</td> <td></td>		g	
Von A. Etienne       5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler         6.1.1       Einleitung       573         6.1.2.1 </td <td>5.2</td> <td>Beispiele für Regelung und Automatisierung</td> <td>50</td>	5.2	Beispiele für Regelung und Automatisierung	50
5.2.1       Automatisierte Gießtechniken       550         5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.2       Dynamische Regelungsalgorithmus       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler         6.1.1			Tiveter
5.2.1.1       Füllstandsregelung in Tundish und Kokille       550         5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.2       Dynamische Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.2       Verfahren nach General Motors       573	522 S 22 S 32		
5.2.1.2       Automatische Pulverzugabe       553         5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       573         6.1.2.1       Werfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
5.2.2       Durchbruch-Warnsystem       554         5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       571         6.1.2.1       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575			
5.2.3       Sekundärkühlwasser-Regelung       555         5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –			
5.2.3.1       Produktqualität       555         5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       573         6.1.2.1       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.2	The state of the s	
5.2.3.2       Dynamische Regelung       555         5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.2       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3		
5.2.3.3       Beispiel eines Regelungsalgorithmus       558         5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3.1	Produktqualität	55
5.2.3.4       Messung der Oberflächentemperatur       561         5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       571         6.1.2       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3.2	Dynamische Regelung	55
5.2.3.5       Überprüfung der Spritzbedingungen       564         5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         6.1       Horizontalstranggießen       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       571         6.1.2       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3.3	Beispiel eines Regelungsalgorithmus	58
5.2.3.6       Länge des flüssigen Sumpfes       565         5.2.4       Verfolgung und Überwachung der Brammen       565         5.2.4.1       Qualitätssicherung       565         5.2.4.2       Längenoptimierung       567         5.2.4.3       Automatische Handhabung       567         5.2.5       Schlußfolgerung       568         Literaturverzeichnis       568         6       Spezielle Erstarrungsprozesse       571         Von P. Stadler       571         6.1.1       Einleitung       571         6.1.2.1       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3.4	Messung der Oberflächentemperatur50	61
5.2.4 Verfolgung und Überwachung der Brammen 565 5.2.4.1 Qualitätssicherung 565 5.2.4.2 Längenoptimierung 567 5.2.4.3 Automatische Handhabung 567 5.2.5 Schlußfolgerung 568    Literaturverzeichnis 568    Literaturverzeichnis 568 6 Spezielle Erstarrungsprozesse 571 6.1 Horizontalstranggießen 571    Von P. Stadler 571 6.1.2 Verfahren nach General Motors 573 6.1.2.1 Mechanismus der Strangschalenbildung 574 6.1.2.2 Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte 575    Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3.5	Überprüfung der Spritzbedingungen50	64
5.2.4.1 Qualitätssicherung5655.2.4.2 Längenoptimierung5675.2.4.3 Automatische Handhabung5675.2.5 Schlußfolgerung568Literaturverzeichnis5686 Spezielle Erstarrungsprozesse5716.1 Horizontalstranggießen571Von P. Stadler5716.1.1 Einleitung5716.1.2 Verfahren nach General Motors5736.1.2.1 Mechanismus der Strangschalenbildung5746.1.2.2 Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte575Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.3.6	Länge des flüssigen Sumpfes50	65
5.2.4.2 Längenoptimierung 567 5.2.4.3 Automatische Handhabung 567 5.2.5 Schlußfolgerung 568    Literaturverzeichnis 568  6 Spezielle Erstarrungsprozesse 571 6.1 Horizontalstranggießen 571    Von P. Stadler 571 6.1.2 Verfahren nach General Motors 573 6.1.2.1 Mechanismus der Strangschalenbildung 574 6.1.2.2 Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte 575    Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.4	Verfolgung und Überwachung der Brammen50	65
5.2.4.3 Automatische Handhabung 567 5.2.5 Schlußfolgerung 568  Literaturverzeichnis 568  6 Spezielle Erstarrungsprozesse 571 6.1 Horizontalstranggießen 571  Von P. Stadler 571  6.1.1 Einleitung 571 6.1.2 Verfahren nach General Motors 573 6.1.2.1 Mechanismus der Strangschalenbildung 574 6.1.2.2 Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte 575  Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.4.1	Qualitätssicherung	65
5.2.5 Schlußfolgerung	5.2.4.2	Längenoptimierung	67
5.2.5 Schlußfolgerung	5.2.4.3	Automatische Handhabung56	67
Literaturverzeichnis 568  6 Spezielle Erstarrungsprozesse 571  6.1 Horizontalstranggießen 571  Von P. Stadler 571  6.1.1 Einleitung 571  6.1.2 Verfahren nach General Motors 573  6.1.2.1 Mechanismus der Strangschalenbildung 574  6.1.2.2 Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte 575  Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –	5.2.5		
6 Spezielle Erstarrungsprozesse			
6.1 Horizontalstranggießen		Literaturverzeichnis	68
6.1 Horizontalstranggießen	_		
Von P. Stadler  6.1.1 Einleitung	6	Spezielle Erstarrungsprozesse	/1
Von P. Stadler  6.1.1 Einleitung	6.1	Horizontalstranggießen5	71
6.1.2       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –			
6.1.2       Verfahren nach General Motors       573         6.1.2.1       Mechanismus der Strangschalenbildung       574         6.1.2.2       Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte       575         Abreißring – Kokille – Ausziehmaschine – Verfahrensablauf –			
6.1.2.1 Mechanismus der Strangschalenbildung			
6.1.2.2 Entwicklung am Beispiel der Boschgotthardshütte	(0.00 (0.00		
Abreißring - Kokille - Ausziehmaschine - Verfahrensablauf -	6.1.2.1		
	6.1.2.2		75
Heißeinsatz - Ausbringen - Innengefüge - Reinheitsgrad -		Abreißring - Kokille - Ausziehmaschine - Verfahrensablauf -	
		Heißeinsatz - Ausbringen - Innengefüge - Reinheitsgrad -	
Oberflächen- und Innenrisse		Oberflächen- und Innenrisse	

6.1.3	Schlußfolgerung 58	8
6.2	Endabmessungsnahe Herstellung von Flachprodukten	9
6.2.1	Einleitung	9
6.2.2	Definitionen	0
6.2.3	Metallurgische Gesichtspunkte	0
6.2.4	Überblick über verfahrenstechnische Aktivitäten59	4
6.2.4.1	Stationäre Kokille 59	4
6.2.4.2	Mitlaufende Kokille 59	6
6.2.5	Allgemeine Verfahrensfragen59	7
6.2.6	Aspekte der Weiterverarbeitung59	9
6.2.6.1	Gefüge	0
6.2.6.2	Umformgrad	2
6.2.7	Anlagenkonzepte 60	2
6.2.8	Schlußfolgerung 60	4
6.3	Rasche Erstarrung von Schmelzen	5
6.3.1	Einleitung 60	5
6.3.2	Rasche Erstarrung und endabmessungsnahes Gießen von Bändern	
	mittels Meltspinverfahrens	5
6.3.2.1	Mechanismen der Bandentstehung60	5
6.3.2.2	Keimbildungs- und Kristallisationskinetik rasch erstarrter	
	glasiger Legierungen	8
6.3.2.3	Wärmeübergang und Erstarrung kristalliner Fe-Si- und Fe-C-	
	Legierungen	2
6.3.2.4	Korrelationen zwischen Mikrostrukturen und Abkühlraten rasch	
	erstarrter Legierungen	6
6.3.2.5	Schlußfolgerung61	9
6.3.3	Die rasche Erstarrung flüssiger Metallstrahlen zu Fasern und	
	Drähten	0
6.3.3.1	Die Strahlstabilisierung beim Ausfluß einer metallischen	
	Schmelze aus einer Rundlochdüse	0
6.3.3.2	Das In-rotating-liquid-spinning (Inrolisp-Verfahren)	23
	Verfahrensprinzip - Prozeßparameter - Herstellung und Eigen-	
	schaften von Drähten aus glasigen Legierungen - Verfahrens-	
	schaften von Drähten aus glasigen Legierungen – Verfahrens- parameter und Eigenschaften rasch erstarrter kristalliner	

6.3.4	Die Schmelzatomisation zur Erzeugung rasch erstarrter Legie-	
	rungspulver	628
6.3.4.1	Prozeßablauf und Kinetik der Inertgasschmelzatomisation	628
6.3.4.2	Mikrostrukturen und Eigenschaften rasch erstarrter eutektischer Fe-C-	
	und Fe-B-Pulverteilchen und konsolidierter Legierungen	631
6.3.4.3	Schlußfolgerung	633
	Literaturverzeichnis	634
	Sachverzeichnis	640