

Inhaltsverzeichnis

Vorwort und Einführung in das Thema.....	5
Abkürzungsverzeichnis	13
1 Einleitung	17
2 Grundlagen der Datenverarbeitung.....	23
2.1 Einführung in Zahlensysteme	23
2.1.1 Dezimalsystem.....	23
2.1.2 Binär- oder Dualsystem	24
2.1.3 Hexadezimalsystem	24
2.1.4 Umrechnung von Dezimalzahlen in Binärzahlen	24
2.1.5 Umrechnung von Dezimalzahlen in Hexadezimalzahlen	25
2.1.6 Codierung von Buchstaben	26
2.1.7 Rechenoperationen mit Binärzahlen	27
2.1.8 Anwendungsbeispiele für Rechenoperationen mit Binärzahlen	28
2.2 Datentypen für Zahlen	30
2.3 Farbcodierung	31
2.4 Kalibrierung und Prognosewerkzeuge	33
3 Werkzeuge	37
3.1 Sensoren.....	37
3.1.1 GNSS	37
3.1.2 Winkelsensoren.....	55
3.1.3 Radar	56
3.1.4 Ultraschall	57
3.1.5 Beschleunigungssensoren	57
3.1.6 Kameras (Lenken, Überladen)	58
3.1.7 Multi- und Hyperspektralsensoren	60
3.1.8 Geoelektrische Sensoren.....	77
3.1.9 Weitere Sensoren.....	80
3.2 Aktoren, Steuerung und Regelung	81
3.2.1 Hydraulische, elektrische und pneumatische Antriebe	81
3.2.2 Pulsweitenmodulation (PWM).....	81
3.3 Ackerschlagkarteien, Geographische Informationssysteme (GIS) und Datenbanken.....	85
3.3.1 Datenbanken.....	88
3.3.2 Ackerschlagkarteien.....	92
3.3.3 Geographische Informationssysteme (GIS).....	95

3.4	Datenspeicherung und Datenübertragung	105
3.4.1	Speichermedien.....	106
3.4.2	Speicherformate	106
3.4.3	Datenübertragung.....	107
4	Anwendungsfelder.....	123
4.1	Wirtschaftlichkeit.....	123
4.2	Parallelführungs- und Lenksysteme.....	125
4.2.1	Parallelführungssysteme	126
4.2.2	Lenkassistenzsysteme	127
4.2.3	Automatische Lenksysteme	128
4.2.4	Anbaugerätenlenkung	130
4.2.5	Fahrspurplanung.....	130
4.3	Teilbreitenschaltung	131
4.4	Ertragskartierung.....	134
4.5	Gestängeführung	137
4.6	Teilflächenspezifische Mengenregelung	138
4.6.1	Bodenbearbeitung	141
4.6.2	Aussaat	142
4.6.3	Düngung.....	143
4.6.4	Pflanzenschutz.....	148
4.7	Neue Anbau-, Assistenz- und Bewirtschaftungssysteme	149
4.7.1	Controlled Traffic Farming	149
4.7.2	Strip Till	150
4.7.3	Kreuz- und Dreiecksverband	151
4.7.4	Contour Farming.....	152
4.7.5	Tractor Implement Management.....	153
4.7.6	Gewannebewirtschaftung	154
4.8	Telemetrie.....	156
4.8.1	Übertragung von Korrekturdaten	157
4.8.2	Übertragung von Sollwertkarten.....	158
4.8.3	Dokumentation.....	158
4.8.4	Flottenmanagement.....	158
4.8.5	Ferndiagnose und Support	159
5	Zusammenfassung.....	161
Literatur.....	163	
Stichwortverzeichnis.....	183	