

## **Inhalt**

<b>Einführung in die Thematik</b> <b>HANS-HASSO BERTRAM</b>	<b>7</b>
<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Futterernte und-konservierung und deren Realisierungsmöglichkeiten in Großbetrieben</b> <b>JOHANNES THAYSEN</b>	<b>9</b>
<b>Anforderungen der Großbetriebe an die Futtererntetechnik</b> <b>MANFRED FECHNER U. HANS HOCHBERG</b>	<b>28</b>
<b>Mähen mit und ohne Intensivaufbereitung, Zetten und Schwaden</b> <b>JOACHIM MATTHIAS</b>	<b>36</b>
<b>Futterbergeverfahren</b> <b>FRANK HERTWIG, DIRK QUEST U. NORBERT UPPENKAMP</b>	<b>46</b>
<b>Transporttechnik in der Futterernte</b> <b>NORBERT FRÖBA U. PETER JÄGER</b>	<b>64</b>
<b>Anforderungen an Technik und Maschinen für die Futterernte in Hanglagen</b> <b>HANS HOCHBERG U. HARALD HEGNER</b>	<b>88</b>
<b>Bauten und bauliche Anlagen zur Futterkonservierung und -lagerung</b> <b>MANFRED FECHNER U. FRANK HERTWIG</b>	<b>95</b>
<b>Betriebswirtschaftliche Bewertung verschiedener Verfahren der Futterernte</b> <b>GERT NEUBERT</b>	<b>115</b>