

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
----------	-------------------	----------

## **Nachhaltige Bodennutzung und gesunder Boden als Ziel**

---

<b>2</b>	<b>Nachhaltige Landnutzung</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Bodenfruchtbarkeit, Bodengesundheit, Ertragsfähigkeit</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Realisierung von Ertragspotenzialen</b>	<b>27</b>

## **Aufgaben von Leguminosen**

---

<b>5</b>	<b>Bindung von Luftstickstoff</b>	<b>39</b>
<b>6</b>	<b>Verbesserung des Bodengefüges sowie des Wasser- und Lufthaushaltes</b>	<b>51</b>
<b>7</b>	<b>Unkrautbekämpfung</b>	<b>61</b>
<b>8</b>	<b>Energieeinsparung</b>	<b>71</b>

## **Hinweise für die Praxis**

---

<b>9</b>	<b>Selbst-Unverträglichkeit von Leguminosen</b>	<b>79</b>
<b>10</b>	<b>Vorfruchtwirkungen von Leguminosen auf Nichtleguminosen</b>	<b>83</b>
<b>11</b>	<b>Brachemanagement nach Leguminosen und anderen Vorfrüchten</b>	<b>91</b>
<b>12</b>	<b>Zusammenfassung: Voraussetzungen, Ziele und Probleme des Leguminosenanbaus</b>	<b>115</b>

## **Anhang**

---

	<b>Tabellarischer Anhang</b>	<b>118</b>
	<b>Übersicht Leguminosen</b>	<b>129</b>
	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>149</b>