

## Inhalt

	Vorwort des Ministers	5
<b>1</b>	<b>Kurzfassung der Studie „Beitrag des nordrhein-westfälischen Clusters ForstHolz zum Klimaschutz“</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Der Wald in NRW im Klimawandel</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Wald und Holz im Klimaschutzprozess</b>	<b>10</b>
	Klimaschutz – Wald und Holz in Post-Kyoto	11
	Wälder – natürliche Solaranlagen mit Energie- und Kohlenstoffspeicherfunktion	11
	Holznutzung für dauerhaften Klimaschutz – Erweiterung des Waldspeichers im Holzspeicher	12
	Holznutzung für dauerhaften Klimaschutz – stoffliche Substitution	14
	Holznutzung für dauerhaften Klimaschutz – energetische Substitution	16
	Kaskadennutzung – die beste Lösung	17
<b>4</b>	<b>Beitrag Wald und Holz in NRW zum Klimaschutz</b>	<b>19</b>
	Verbraucher – Holzwirtschaft – Forstwirtschaft: drei wichtige Akteure im Klimaschutz in NRW	19
	Klimaschutz durch Forst- und Holzwirtschaft in NRW: Orientierung bis 2100	22
<b>5</b>	<b>Der Cluster ForstHolz kann noch besser werden – Ansätze zu mehr Klimaschutz durch Wald und Holz</b>	<b>27</b>
	Verweise, Literatur	29
	Impressum	31