

# Risiken nicht absehbar

## Bl will mit Bäumen ein Zeichen setzen / Große Pflanzaktion bei Zichtau

he Zichtau. Der Vermittlungsausschuss des Deutschen Bundestages wird sich am heutigen Dienstag mit dem CCS-Gesetz befassen. CCS (Carbon Capture and Storage) bezeichnet eine Technik zur unterirdischen Lagerung von Kohlendioxid: Und eine solche Lagerstätte wäre auch in der Altmark denkbar. Ein Szenario, gegen das die Bürgerinitiative (BI) „Kein CO2-Endlager in der Altmark“ bereits seit längerem mobil macht.

„Die Risiken und Folgen für Mensch und Natur sind bislang nicht absehbar“, erklärte Frank Rosshand, Mitglied der BI. Daher waren alle Mitglieder und Interessierten am vergangenen Sonntagabend aufgerufen, selbst zum Spaten zu greifen und mit dem Pflanzen von jungen Eichen ein Zeichen gegen das CCS-Gesetz zu setzen. Denn Wälder, so Rosshand weiter, seien die besseren CO2-Speicher: So bindet ein Baum in 100 Jahren zirka drei bis vier Tonnen

Kohlendioxid. „Und neben der Produktion von Holz und Sauerstoff ist der Wald auch noch Lebensraum für viele Tiere und Erholungsgebiet für Wanderer und Spaziergänger“, erinnerte Förster Helge Dienemann, in dessen Revier nahe Zichtau die Bäume gepflanzt wurden, an den gesellschaftlichen Nutzen des Waldes.

Neben den Eichen hatten die BI-Mitglieder auch noch neue Plakate und Transparente dabei. Mit diesen möchte unter

anderem Christfried Lenz am heutigen Dienstag nach Berlin fahren und die Mitglieder des Vermittlungsausschusses an ihre Verantwortung erinnern: „Sie müssen sich fragen, ob das CCS-Gesetz ein wirklicher Beitrag zum Klimaschutz ist.“ Andernfalls drohe ein fauler politischer Kompromiss.

Am kommenden Sonntagabend, 12. November, soll mit einem zweiten Durchgang die Pflanzaktion im Zichtauer Wald beendet werden.



Förster Helge Dienemann stand den BI-Mitgliedern beim Pflanzen mit Rat und Tat zur Seite.

Fotos: (3): Heymann



Yvonne Klemmann (l.) und Henning Kipp aus Stendal wollten einfach etwas Gutes tun und griffen ebenfalls zum Spaten.

Foto: (2): Heymann