



Liebe Freunde der Geschiebekunde, wart Ihr schon einmal im Geopark Mecklenburgische Eiszeitlandschaft, der im Südosten Mecklenburg-Vorpommerns mit fast 5.000 km² etwa ein Fünftel der Landesfläche einnimmt? Dieses morphologisch abwechslungsreiche Gebiet zwischen Teterow und Feldberg beeindruckt durch seinen Reichtum an eiszeitgeologischen Besonderheiten und gilt daher als Modellregion für die während der jüngsten Vereisungen geformten Landschaften des mitteleuropäischen Tieflandes. Auf relativ kleinem Raum ist der komplette

Formenschatz glazialer Bildungen – Grund- und Endmoräne, Sander und Schmelzwasserrinnen – in frischer Ausprägung zu beobachten. So vielfältig wie die Landschaftsformen, Geo- und Biotope, archäologische Hinterlassenschaften und Stätten historischer Rohstoffnutzungen geartet sind, so inhaltlich facettenreich und vielfältig sind auch die darauf aufbauenden touristischen Erkundungs- und Bildungsangebote der Aktionszentren im Geopark. Die „Eiszeitroute Mecklenburgische Seenplatte“ verbindet dabei als 666 km langes Radwegenetz diese Zentren mit anderen geologischen oder kulturellen Sehenswürdigkeiten. Lasst Euch von einer in der Region verwurzelten Geologin, Juliane Brandes, mitnehmen auf eine Bilderreise zu den Hinterlassenschaften der letzten Gletschervorstöße und entdeckt dabei bisher unbekannte Ausflugsziele vor Ihrer Haustür. Ihr Vortrag *„Der UNESCO-Geopark Mecklenburgische Eiszeitlandschaft“* findet am Freitag, den 13. Februar 2009 um 19.30 Uhr im Hörsaal der Geologie (Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17a) statt. Euer Karsten Obst
Gesellschaft für Geschiebekunde e.V.

-Sektion Vorpommern-