



| Standort | Thema | Entfernung | X-Wert | Y-Wert |
|---------------------------|--|------------|---------|---------|
| Markkleeberger See | | | | |
| Stele 1 | Altsteinzeitliche Funde aus Markkleeberg | 0 m | 4528291 | 5681829 |
| Stele 2 | Seengeschichte: vom Tagebau zum Badesee | 1.480 m | 4529424 | 5681211 |
| Stele 3 | Der Tagebau – ein Archiv der Erdgeschichte | 295 m | 4529626 | 5680999 |
| Stele 4 | Unter Herrschaft der Kälte entstanden: die quartäre Schichtenfolge | 460 m | 4529864 | 5680630 |
| Stele 5 | An der Südküste der Nordsee: Die Region vor 45 bis 20 Millionen Jahren | 500 m | 4529943 | 5680202 |
| Stele 6 | Land unter vor 30 Millionen Jahren: Leben am oligozänen Meeresgrund“ | 290 m | 4529838 | 5680058 |
| Stele 7 | Tertiäre Flusslandschaften | 265 m | 4529639 | 5679901 |
| Stele 8 | Kälteschock: Leipziger Raum unter hunderten Metern mächtigem Eis | 150 m | 4529481 | 5679862 |
| | | | | |
| Störmthaler See | | | | |
| Stele 9 | Moore und Meere: Zur Geschichte der Kohle | 720 m | 4529786 | 5679365 |
| Stele 10 | Von der Eiszeit in die Gegenwart | 2.500 m | 4531195 | 5679905 |
| Stele 11 | Spurensuche am Meeresgrund | 1.030 m | 4532152 | 5679586 |
| Stele 12 | Eis im Raum Leipzig: Die Anatomie eines glazialen Zyklus | 1.500 m | 4533287 | 5678656 |
| Stele 13 | Der tiefere Untergrund | 1.300 m | 4533744 | 5677947 |
| Stele 14 | Besondere Phänomene in den tertiären Schichten | 1.550 m | 4532584 | 5677136 |
| Stele 15 | Über Fische, Seekühe und Meeresschildkröten... | 780 m | 4531852 | 5676921 |
| Stele 16 | Tagebaulandschaften als Folge des Braunkohlenbergbaus | 2.460 m | 4531620 | 5676988 |