



Sächsisches Landeskuratorium Ländlicher
Raum e. V.

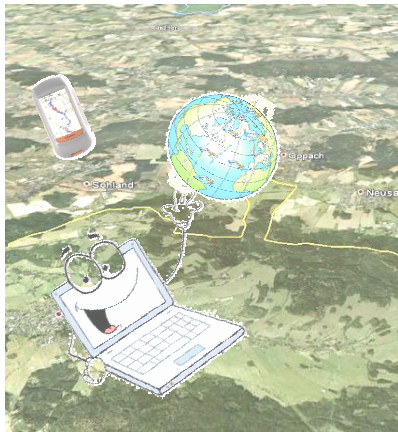
In Kooperation mit

Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt



Weiterbildung

**„Einsatz von GPS im Unterricht
und in der
außerschulischen Umweltbildung“**



GPS-Systeme und Bildungsrouten – Innovative Wege zur Wissensvermittlung

Inhalt des eintägigen Praxisseminars wird die
Vorstellung der GPS-Technik und die praktische
Ausarbeitung einer Themenrallye sein.

Termin: 10. April 2014, 9 bis 15 Uhr

**Ort: Kinder- und Jugendfarm des CSB e.V.
Am Burgplatz 5
02977 Hoyerswerda**



Sächsisches Landeskuratorium Ländlicher
Raum e. V.

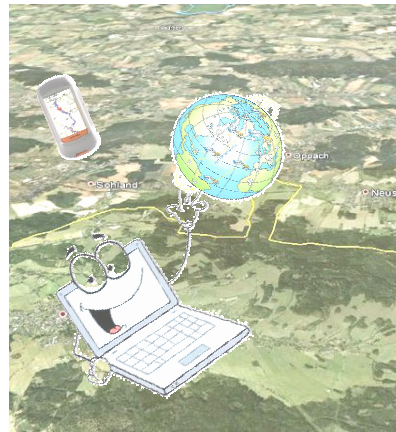
In Kooperation mit

Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt



Weiterbildung

**„Einsatz von GPS im Unterricht
und in der
außerschulischen Umweltbildung“**



GPS-Systeme und Bildungsrouten – Innovative Wege zur Wissensvermittlung

Inhalt des eintägigen Praxisseminars wird die
Vorstellung der GPS-Technik und die praktische
Ausarbeitung einer Themenrallye sein.

Termin: 10. April 2014, 9 bis 15 Uhr

**Ort: Kinder- und Jugendfarm des CSB e.V.
Am Burgplatz 5
02977 Hoyerswerda**



Sächsisches Landeskuratorium Ländlicher
Raum e. V.

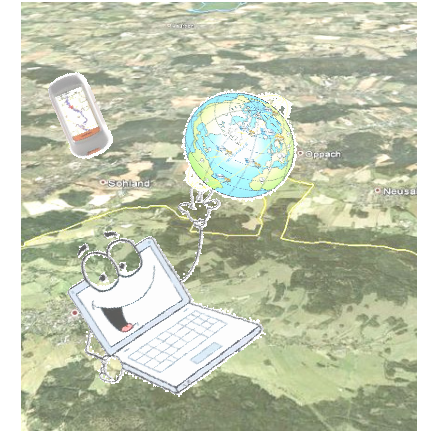
In Kooperation mit

Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt



Weiterbildung

**„Einsatz von GPS im Unterricht
und in der
außerschulischen Umweltbildung“**



GPS-Systeme und Bildungsrouten – Innovative Wege zur Wissensvermittlung

Inhalt des eintägigen Praxisseminars wird die
Vorstellung der GPS-Technik und die praktische
Ausarbeitung einer Themenrallye sein.

Termin: 10. April 2014, 9 bis 15 Uhr

**Ort: Kinder- und Jugendfarm des CSB e.V.
Am Burgplatz 5
02977 Hoyerswerda**



Das GPS (Global Positioning System) ist ein globales satellitengestütztes Navigationssystem zur Positionsbestimmung. Es erfreut sich aktuell auch im Freizeitbereich und für touristische Nutzungen immer größerer Beliebtheit. Die moderne Technik bietet hervorragende Voraussetzungen für den Einsatz im fächerübergreifenden Unterricht und für die außerschulische Umweltbildung.

Einen großen Teil der Weiterbildung nimmt die praktische Arbeit mit der GPS-Technik ein. Gemeinsam wird eine thematische Themenrallye im Stadtgebiet Hoyerswerda entwickelt. Anschließend erfolgt die gemeinsame Erarbeitung des GPS—Protokolls zur Schülernutzung.



Programm

- 9:00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 9:15 Uhr Grundlagen der GPS-Technik und ihrer Einsatzmöglichkeiten
- 10:30 Uhr Praktischer Einsatz:
Aufbau einer Themenrallye im Stadtgebiet Hoyerswerda
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 12:30 Uhr Ausarbeitung der Themenrallye zur Anwendung für Schüler: Cachingprotokollerstellung
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

GPS-Geräte sind vorhanden.
Eigene Geräte können mitgebracht werden.

Seminarleitung:

Eva-Maria Keschke (freiberufliche Geologin), Radibor

Ansprechpartner für Fragen und Anmeldungen :

SLK e.V., Sebastian Klotsche
Telefon: 0049 35796 / 971-24
eMail: sebastian.klotsche@slk-miltitz.de

Teilnahmegebühr: 3 EUR pro Person

Weitere Infos: www.bodeninfo.eu

Das GPS (Global Positioning System) ist ein globales satellitengestütztes Navigationssystem zur Positionsbestimmung. Es erfreut sich aktuell auch im Freizeitbereich und für touristische Nutzungen immer größerer Beliebtheit. Die moderne Technik bietet hervorragende Voraussetzungen für den Einsatz im fächerübergreifenden Unterricht und für die außerschulische Umweltbildung.

Einen großen Teil der Weiterbildung nimmt die praktische Arbeit mit der GPS-Technik ein. Gemeinsam wird eine thematische Themenrallye im Stadtgebiet Hoyerswerda entwickelt. Anschließend erfolgt die gemeinsame Erarbeitung des GPS—Protokolls zur Schülernutzung.



Programm

- 9:00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 9:15 Uhr Grundlagen der GPS-Technik und ihrer Einsatzmöglichkeiten
- 10:30 Uhr Praktischer Einsatz:
Aufbau einer Themenrallye im Stadtgebiet Hoyerswerda
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 12:30 Uhr Ausarbeitung der Themenrallye zur Anwendung für Schüler: Cachingprotokollerstellung
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

GPS-Geräte sind vorhanden.
Eigene Geräte können mitgebracht werden.

Seminarleitung:

Eva-Maria Keschke (freiberufliche Geologin), Radibor

Ansprechpartner für Fragen und Anmeldungen :

SLK e.V., Sebastian Klotsche
Telefon: 0049 35796 / 971-24
eMail: sebastian.klotsche@slk-miltitz.de

Teilnahmegebühr: 3 EUR pro Person

Weitere Infos: www.bodeninfo.eu

Das GPS (Global Positioning System) ist ein globales satellitengestütztes Navigationssystem zur Positionsbestimmung. Es erfreut sich aktuell auch im Freizeitbereich und für touristische Nutzungen immer größerer Beliebtheit. Die moderne Technik bietet hervorragende Voraussetzungen für den Einsatz im fächerübergreifenden Unterricht und für die außerschulische Umweltbildung.

Einen großen Teil der Weiterbildung nimmt die praktische Arbeit mit der GPS-Technik ein. Gemeinsam wird eine thematische Themenrallye im Stadtgebiet Hoyerswerda entwickelt. Anschließend erfolgt die gemeinsame Erarbeitung des GPS—Protokolls zur Schülernutzung.



Programm

- 9:00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 9:15 Uhr Grundlagen der GPS-Technik und ihrer Einsatzmöglichkeiten
- 10:30 Uhr Praktischer Einsatz:
Aufbau einer Themenrallye im Stadtgebiet Hoyerswerda
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 12:30 Uhr Ausarbeitung der Themenrallye zur Anwendung für Schüler: Cachingprotokollerstellung
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

GPS-Geräte sind vorhanden.
Eigene Geräte können mitgebracht werden.

Seminarleitung:

Eva-Maria Keschke (freiberufliche Geologin), Radibor

Ansprechpartner für Fragen und Anmeldungen :

SLK e.V., Sebastian Klotsche
Telefon: 0049 35796 / 971-24
eMail: sebastian.klotsche@slk-miltitz.de

Teilnahmegebühr: 3 EUR pro Person

Weitere Infos: www.bodeninfo.eu