



# *Nationalpark Sächsische Schweiz*

## *Bizarre Felsen – wilde Schluchten*

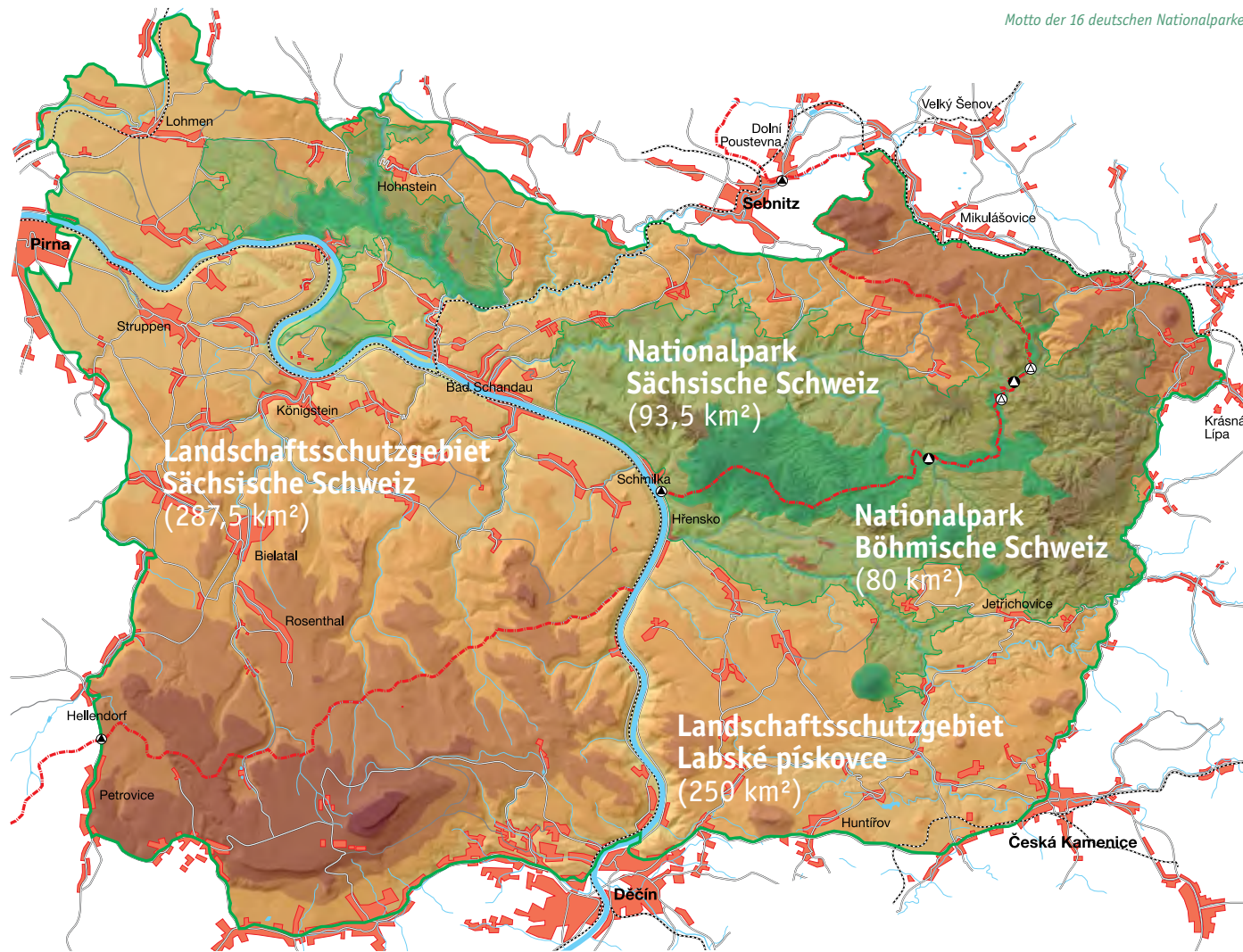


Sächsische	Schweiz
České	Švýcarsko

# Schutzgebiete im Elbsandsteingebirge

Nationalparke in Deutschland – wild und schön.

Motto der 16 deutschen Nationalparke



Seit Inkrafttreten des Schengener Abkommens kann jeder die Staatsgrenze jederzeit und überall überschreiten. Davon unabhängig dürfen nach Naturschutzrecht in den beiden Nationalparks nur markierte Wanderwege (in der Kernzone) bzw. im Gelände erkennbare Wege (außerhalb der Kernzone) genutzt werden.

-  Staatsgrenze
-  Grenzübergang (Fußgänger)
-  Grenzübergang (Fußgänger und Radfahrer)
-  Grenzübergang (Fahrzeuge)

1 2 3 4 5 km

-  Landschaftsschutzgebiet
-  Nationalpark
-  Nationalpark-Kernzone

## Einzigartig in Mitteleuropa

*Ich habe auf meinen früheren Reisen durch das südliche Deutschland, die Schweiz, Salzburg, Österreich und Schlesien sehr viel Schönes dieser Art gesehen, doch solche herrlichen Felsengruppen sind mir dort nirgends aufgestoßen.*

*Carl Merkel, 1826*



*Blick in den Großen Zschand*

**Elbsandstein-Gebirge** – eigentlich führt diese für die **Sächsisch-Böhmische Schweiz** gebräuchliche Bezeichnung in die Irre. Manchem mag es wie ein Gebirge erscheinen. In Wirklichkeit handelt es sich um den Grund eines Kreidemeeres – 100 Millionen Jahre alt. Nachdem dieses abfloss, blieben bis zu 600 m mächtige Sandschichten zurück. Über Jahrmillionen wurde diese Schichttafel stark zerklüftet. Die Elbe und ihre Nebenflüsse fraßen sich ein und „räumten“ sie aus. Es entstand eine wundersame Ruinenlandschaft aus **Quadersandstein**, die täglich weiter zu Sand zerfällt. Die Oberflächenformen im Sandstein lassen sich in drei „**Stockwerke**“ gliedern:

- Tafelberge, sogenannte Steine und Felsreviere
- Ebenheiten
- Täler, Gründe und Schlüchte.

Die Schroffheit des obersten Stockwerkes und

Höhenunterschiede bis zu 450 m auf engem Raum prägen den besonderen Charakter der Sandsteinlandschaft. Kegelförmige Basaltberge und angrenzende Hanglagen aus Granit ergänzen das Landschaftsbild.

Diese Landschaft „funktioniert“ eigenartig: Im Gegensatz zur Klimaabfolge eines richtigen Gebirges herrscht im Sommer in den Gründen und Schlüchten ein feuchtkühles **Kellerklima**. In den höheren Lagen, auf den Felsriffen, ist es dagegen warm und trocken. Deshalb steht auch die Verbreitung der Pflanzen- und Tierarten praktisch auf dem Kopf: Gebirgsbewohner siedeln im Keller und Flachländer haben die Gipfel erobert. Wie sonst nur im Hochgebirge, markieren auf den Felsriffen geringwüchsige Kiefern, die an Bonsai erinnern, die Kampfzone zwischen Wald und Fels.

Eine typische Erscheinung im Elbsandstein ist die Wasserarmut. Die Schwammwirkung des porösen Steins lässt Fließgewässer schnell versickern. Die Bezeichnung „Dürre Bäche“ weist darauf hin.

Besonderheiten weist auch die Landnutzungsgeschichte auf. Eine Geschichte, die bis zum 15. Jahrhundert durch Böhmen geprägt wurde und in der Forstwirtschaft, Jagd und Sandsteinabbau sowie Schifffahrt eine dominierende Rolle spielten. Alte Felsburgen, Berggasthöfe, Mühlen und Wehranlagen, Räumichte als sächsische Form der Bergalm, eine eigene Mundart ...

Nicht zuletzt hinterließen 200 Jahre Tourismus und 150 Jahre Bergsteigen interessante Spuren.

## Wunderwelt der Formen



*Stark aufgelöste Fläche eines Felsturmes*

Elbsandstein, das Material für die zerstörenden und zugleich formenden Kräfte der Natur, ist trotz seiner einfachen Zusammensetzung vielgestaltig und wandelbar. Die Farbe des Quarzsandsteines ist grauweiß bis gelblich.

Im Süden des Gebietes ist er grob-, im Norden feinkörnig. Das hat großen Einfluss auf die Form der Felsen.

Die Quarzkörner werden durch verschiedenste Bindemittel zusammengehalten. Werden diese

herausgelöst, entstehen beeindruckende Formen. Sie reichen von Muschelabdrücken bis hin zu Felswänden voller Wabenstrukturen.

*Was wir bewundern, ist nicht der fertige, sondern der zusammenbrechende Bau, der seine wahre Schönheit erst seinen Trümmern verdankt.*

*Paul Güßfeld*



*Sanduhr*



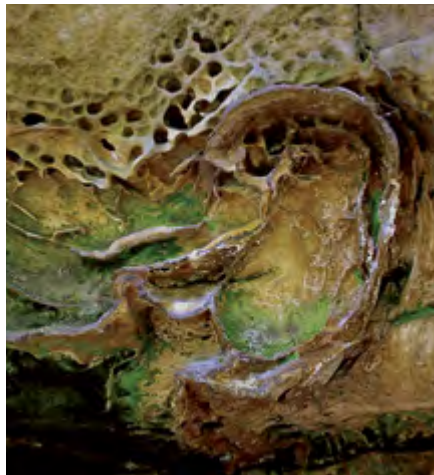
*Markante Eisenverwitterung im Gipfelbereich*



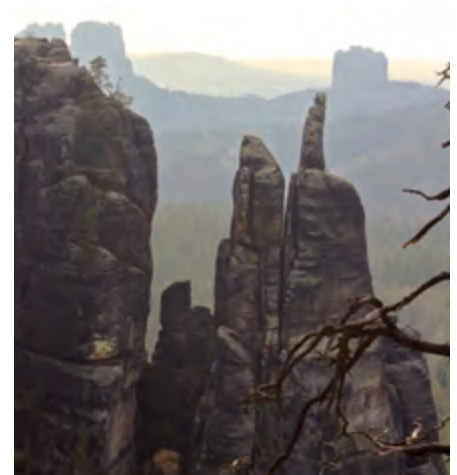
*Muschelabdruck*



*Schichtenstruktur*



*Waben und Eisenbänder*



*Brosinnadel*

## Naturschutz mit Tradition und Zukunft

*Unser Elbsandsteingebirge – eine Gebirgswelt, die Wildes und Liebliches auf engem Raum vereint, ein Stück Heimat Erde, das wert wäre, als einziger großer Naturschutzpark gehegt zu werden.*

*Paul Wagner, 1931*

### Elbsandsteingebirge

Was man liebt, das beschützt man auch. So ist es kein Wunder, dass Bemühungen zum Landschafts- und Naturschutz in der Sächsisch-Böhmischen Schweiz bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts zurückreichen.

Das Elbsandsteingebirge beiderseits der Staatsgrenze zwischen Sachsen und der Tschechischen Republik bildet nicht nur von der Naturausrüstung her eine Einheit. Beiderseits der Grenze sorgt ein aufeinander abgestimmtes System von Schutzgebieten für deren Erhalt und Entwicklung. Ausgehend von bisheriger Landnutzung und Besiedlung werden dabei differenzierte Schutzziele und Wege verfolgt:

### Kleine Naturschutz-Chronik

**1877** Forderung nach Einschränkung des Sandsteinabbaus in der Nähe der Bastei und anderer Naturschönheiten

**1873-1930** erfolgreiche Einsprüche gegen den Bau von Bergbahnen zur Bastei und zum Lilienstein

**1911** erstes Naturschutzgebiet bei Hohnstein

**1938/40** Ausweisung der Naturschutzgebiete Bastei und Polenztal

**1954** Diskussion zur Ausweisung der Sächsisch-Böhmischen Schweiz als Nationalpark

**1956/72** Ausweisung der Landschaftsschutzgebiete Sächsische Schweiz und Labské pískovce (Elbsandsteine)

**1961** Ausweisung weiterer Naturschutzgebiete: Großer Winterberg/Zschand, Kirnitzschklamm, Zeschnigleiten

**1990** Ausweisung des Nationalparkes Sächsische Schweiz

**2000** Ausweisung des Nationalparkes Český Švýcarsko (Böhmische Schweiz)

### Landschaftsschutzgebiet

Das Elbsandsteingebirge stellt insgesamt eine von Menschen seit Jahrhunderten genutzte und gestaltete Kulturlandschaft dar, mit einem charakteristischen Wechsel von Wald-Fels-Gebieten, Offenland, zumeist dörflichen Siedlungen und Verkehrswegen.

Mit der Ausweisung als Landschaftsschutzgebiet verbunden ist die Aufgabe, Natur und Landschaft in ihrer Gesamtheit zu erhalten und deren besondere Erholungseignung zu sichern. Dies soll durch nachhaltige Landnutzung und Pflege erfolgen. Dabei kommen einer nachhaltigen Land- und Forstwirtschaft, einer auf den Eigenbedarf beschränkten Siedlungsentwicklung sowie Formen des sanften Tourismus besondere Bedeutung zu.



*Der Blick über Rathewalde zeigt die enge Verzahnung des Nationalparks mit dem Landschaftsschutzgebiet genauso wie ...*



*... der Blick vom Brand über das Polenztal, ein ehemaliges Naturschutzgebiet im heutigen Nationalpark.*

### Nationalpark

Rechtseibisch blieben trotz Landnutzung große zusammenhängende Wald-Fels-Gebiete erhalten, die nicht bzw. kaum besiedelt und verkehrsmäßig erschlossen sind. Diese Bereiche weisen noch heute Merkmale einer Naturlandschaft auf und wurden deshalb als Nationalpark ausgewiesen. Sie sollen schrittweise einer natürlichen Entwicklung ohne Nutzung und Pflege zugeführt werden.

Auf sächsischer Seite bilden Landschaftsschutzgebiet und Nationalpark gemeinsam die **Nationalparkregion** Sächsische Schweiz. Die Nationalparkverwaltung ist für beide Schutzgebiete gleichermaßen zuständig.

## Nationalpark – der Natur ihre Freiheit lassen



Freiheit und Würde sind Grundrechte der Menschheit. Gilt das auch für die Natur?

Fast ausnahmslos nutzen, gestalten und schützen wir Natur nach unseren eigenen, menschlichen Bedürfnissen und Maßstäben. Natur – praktisch aus zweiter Hand. Dies betrifft die Land- und Forstwirtschaft ebenso wie Jagd und Fischerei. Hinzu kommt, dass wir infolge unseres eigenen Tuns (z. B. Waldschäden, Klimawandel) Natur immer mehr als Pflegefall betrachten, dem wir in guter Absicht helfen wollen. Aber die Natur ist nicht statisch, sondern verändert sich ständig nach ihren eigenen Gesetzen. Diese Dynamik lässt sich durch Landnutzung und Pflege nicht ersetzen.

In Nationalparks soll der Natur ihre Freiheit und Würde zurückgegeben werden. Nationalparke haben den gesetzlichen Auftrag, Natur auf möglichst großer Fläche frei nach ihren eigenen Gesetzen entwickeln zu lassen und auf

Nutzung und Pflege bewusst zu verzichten. Es gilt der Grundsatz „**Natur Natur sein lassen**“.

Weltweit umfasst die Nationalpark-Familie rund 2.200 Mitglieder auf fünf Kontinenten. Unser Nationalpark ist einer von 16 in Deutschland, in der Tschechischen Republik gibt es vier. Die beiden Nationalparke im Elbsandsteingebirge befinden sich weitestgehend in Staatsbesitz.

Im öffentlichen Interesse verzichtet der Freistaat Sachsen im Nationalpark auf eine wirtschaftlich ausgerichtete Nutzung der Naturgüter (z. B. Holz, Wasser, Wildtiere). Dahinter steht die Erkenntnis, dass das Kreislaufprinzip in der belebten Natur nur funktionieren kann, wenn ihr nicht ständig Bestandteile entzogen werden.

Auch lenkend soll in Naturabläufe künftig nur noch eingegriffen werden, wenn die Sicherheit von Personen, erheblichen Sachwerten

*Was uns (...) Anlaß zu Hoffnung geben kann, das ist (...) die wunderbare Selbstbehauptung der Natur. Lassen wir sie darin gewähren, zumindest hier und da eine Landschaft hervorzubringen, die ihr entspricht; die Naturlandschaft. Man kann sie auch Wildnis nennen.*

*Siegfried Lenz*

(z. B. Häuser, Straßen, angrenzende Privatflächen) oder Waldbrand dies zwingend erfordert.

Freiheit für die Waldentwicklung bedeutet, dass Wälder über die sonst üblichen Entwicklungsphasen Verjüngen, Wachsen und Reifen hinaus alt werden können. Sie dürfen selbst zusammenbrechen, zerfallen und sich über das Recycling der Natur wieder verjüngen. Dafür benötigen sie jedoch enorm viel Zeit – etwa 400 bis 600 Jahre.

Diese Freiheit gilt auch für eine allmähliche Wiederbewaldung von nicht mehr durch Mahd oder Weide offen gehaltenen Wiesen oder die Entwicklung der Fließgewässer.

Natur kennt keine Katastrophen. Ebenso wie Felsstürze müssen Windwurf und Schneebruch in Wäldern oder Massenvermehrung von Insekten als natürliche Prozesse und wirkungsvolle Reparaturmechanismen der Natur anerkannt werden. Alte, absterbende und tote Bäume im Nationalpark sind somit nicht Zeichen einer unfähigen Forstwirtschaft, sondern Markenzeichen auf dem Weg vom Forst zum Naturwald.

## Nationalpark als Entwicklungsgebiet

Eine Eigenentwicklung der Natur setzt eine bestimmte Naturnähe der Wälder voraus, wenn es nicht – aus menschlicher Sicht – zu plötzlichen und dramatischen Veränderungen in Natur und Landschaft kommen soll – beispielsweise die Massenvermehrung des Borkenkäfers und das großflächige Zusammenbrechen von Fichtenforsten.

Im Elbsandsteingebirge konzentrieren sich naturnahe Bereiche auf schwer zugängliche Felsriffe und -plateaus, Gründe und Schlüchte im Sandstein sowie Kuppen und Hanglagen im Basalt und Granit. In diesen teilweise bereits seit langem als Naturschutzgebiet relativ abgeschirmten Bereichen sind zahlreiche naturnahe Waldgesellschaften, Felsbiotope und Fließgewässer erhalten geblieben.

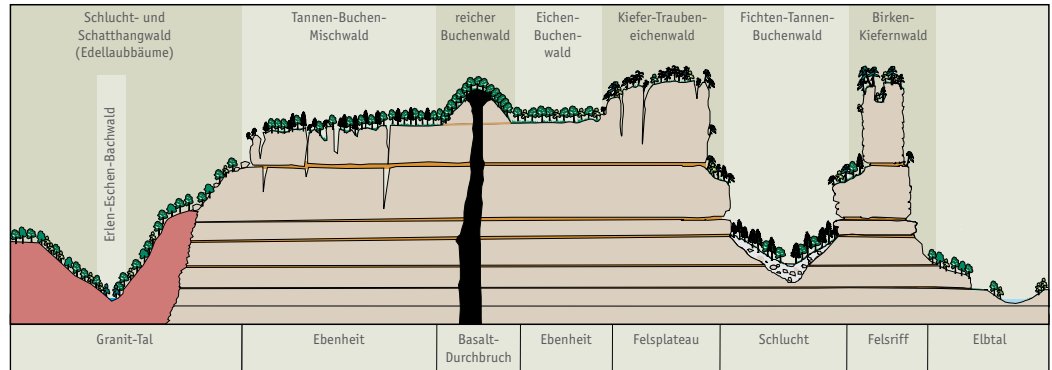


Abfuhrbereites Holz im Pflegebereich

Zurzeit kann die Natur sich auf rund 53% der Fläche weitgehend frei in ihrer Dynamik entfalten. Solch naturbelassene Bereiche finden sich vor allem in den im Gelände ausgewiesenen Kernzonen (Karte).

Auf rund einem Drittel aller Flächen werden in den nächsten Jahren noch Maßnahmen zur Einleitung einer natürlichen Entwicklung erforderlich. Dies betrifft z. B. die Förderung heimischer Baumarten (Weißtanne, Eiche, Buche) in den großflächigen Fichtenforsten der Ebenheiten oder die teilweise Renaturierung von Fließgewässern.

Aus Gründen des Artenschutzes beschränken sich Waldpflegemaßnahmen auf das Winterhalbjahr. Das dabei anfallende Holz wird zum großen Teil noch wirtschaftlich verwertet.



Waldtypen des Nationalparks

Richter/1998



Nationalparkfläche mit Kernzonen

Bis 2030 sollen auch lenkende Maßnahmen auf der weit überwiegenden Fläche minimiert und eingestellt werden. Bei Schalenwildarten (z. B. Rehwild, Rotwild, Schwarzwild) wird aufgrund der noch fehlenden natürlichen Feinde und veränderter Lebensgewohnheiten im Interesse einer natürlichen Waldentwicklung wohl auf Dauer eine Regulierung erforderlich bleiben. Aber wer vermag dies angesichts der Dauer eines natürlichen Zyklus der Waldentwicklung von mehreren hundert Jahren heute schon vorauszusagen?

*Die meisten Fragen und Forderungen unserer Kultur sind eigentlich Zukunftsprobleme. Wir tun unseren Teil. Die Enkel müssen es vollenden ...*

Wilhelm Bölsche, 1928

## Lebensräume und Arten schützen

*Wenn die Biosphäre im Laufe von Aeonen Elemente hervorgebracht hat, die wir (...) nicht zu verstehen gelernt haben, dann würde doch nur ein Dummkopf auf scheinbar entbehrliche Teile verzichten.*

*Aldo Leopold*



Sperlingskauz



Gartenschläfer (nach 2007 verschollen)



Buchenfarn

Mit seinen Felsen, Besonderheiten im Landschaftshaushalt und der Sicherung natürlicher Abläufe bietet der Nationalpark zahlreiche, sonst selten gewordene Lebensräume. Dazu gehören Felsriffe und Gründe, Alters- und Zerfallsphasen naturnaher Kiefern- und Buchenwälder, stehendes und liegendes Totholz oder naturnahe Fließgewässer. Diese sind Rückzugsgebiet für viele, teilweise hoch spezialisierte Pflanzen- und Tierarten. So nutzt ein Viertel aller Vogelarten die Felsen zur Brut und Aufzucht der Jungen.

In den feuchten **Gründen und Schlüchten** fällt der Reichtum an Farnen und Moosen auf, am Fuß der Felsen die leuchtend gelbe Schwefelflechte oder der sonst nur in Gebirgen vorkommende Knotenfuß. An naturnahe Fließgewässer gebunden sind Wasseramsel, Feuersalamander und Bachforelle. Die trockenwarmen **Riff-Kiefernwälder** mit ihren Heiden bieten u.a. Lebensraum für den Ameisenlöwen, höhlenbewohnende Spechte und Eulen, oder den Sumpfporst in seinem weißen Blütenschmuck. Mit etwas Glück bekommt man den Wanderfalken oder gar den scheuen Schwarzstorch zu Gesicht. Die meisten Wirbeltierarten sind jedoch ausgesprochen störungsempfindlich und auf die Dämmerung angewiesen (z. B. Rothirsch, Luchs, Fischotter, Uhu, Fledermaus). Die **Buchenwälder auf den Basaltbergen** beeindruckten vor allem durch die vielen Frühjahrsblüher wie Buschwindröschen, Neunblättrige Zahnwurz und Hohler Lerchensporn. Hier leben auch Schwarzspecht und Hohltaube.

Im Nationalpark geht es jedoch gar nicht um den Schutz ganz bestimmter, besonders schöner oder seltener Pflanzen und Tiere. Auch nicht um „nützliche“ oder „schädliche“ Arten, sondern um das gesamte natürliche Artenspektrum in seiner Vernetzung. Dazu gehören auch eine Vielzahl an Flechten und Algen, Käfern und Spinnen, unzählige an Totholz gebundene Pilze und Insekten, Würmer, Milben sowie Millionen Mikroorganismen im Boden.

Ein jedes Lebewesen hat seine Funktion im ewigen Kreislauf der Natur von Werden, Sein und Vergehen – auch wenn wir vieles davon heute noch nicht verstehen. So gesehen haben Borkenkäfer und Wanderfalke im Nationalpark auch gleiche „Rechte“.

Als Teil einer „Arche Noah“ trägt der Nationalpark somit zur Bewahrung der natürlichen Artenvielfalt und der biologischen Stabilität bei – unabhängig von jedem Nützlichkeitsdenken.



Gestreifte Quelljungfer



Ameisenlöwentrichter



Schiefkapselmoos



Schlucht



Riff



Buchenwald auf Basalt



Stengelumfassender Knotenfuß



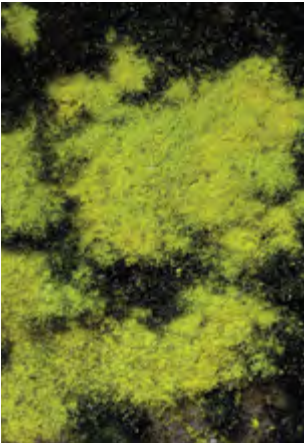
Sumpfporst



Alpen-Stachelbart



Neunblättrige Zahnwurz



Schwefelflechte



Krähenbeere



Buntspechte



Hohler Lerchensporn

## Angebote für Naturerleben schaffen

Seit dem weltweit ersten – 1872 in den USA gegründeten – Nationalpark Yellowstone gilt, dass Nationalparke neben dem Schutz der gesamten Natur der Erholung, Inspiration und dem Naturerleben dienen sollen.

Im Elbsandsteingebirge haben das Wandern und Klettern eine große Tradition. Der Nationalpark bietet seinen Besuchern interessante Angebote.

Im Nationalpark erhält der Besucher zugleich einen Einblick in die Werkstatt der Natur, in den ständigen Kreislauf von Leben, Sterben und neuem Wachstum. Vor allem die Kernzonen bieten dafür die besten Möglichkeiten.

Das Gefühl, eins zu sein mit der Natur, kann man an vielen Stellen im Nationalpark erleben; ehrfürchtig in den urwüchsigen Gründen und Schlüchten, stauend auf einer spektakulären Aussicht oder kletternd als Bergsteiger nach der sportlichen Leistung das Gipfelglück genießend.

Besucher sind herzlich willkommen – wenn sie sich als **Gäste in der Natur** und nicht als Eroberer verstehen und verhalten. Dann wird ein Erleben von Natur dauerhaft möglich sein.

*... welche Wirkungen selbst begrenzte Wildnis auf den Menschen hat, das hat offener Sinn überall registriert: Wir staunen und beunruhigen uns, wir sind begeistert und erschauern, wir empfinden Sehnsucht und ein rätselhaftes Gefühl von Dauer ...*

*Siegfried Lenz*



### Im Nationalpark ist es gestattet:

- das Gebiet auf allen Wegen (außerhalb der Kernzone) zu betreten. In der Kernzone dürfen nur die gekennzeichneten Wege und Pfade benutzt werden (Wegegebot),
- auf sondermarkierten Radrouten Fahrrad zu fahren,
- Bergsteigen nach den sächsischen Kletterregeln durchzuführen,
- außerhalb der Kernzone an dafür gekennzeichneten Stellen unter den Felsen zu übernachten (Boofen),
- entlang der Wege Beeren oder Pilze für den eigenen Bedarf zu sammeln.

Die Mitarbeiter der Nationalparkwacht stehen allen Besuchern gern mit weiteren Informationen zur Verfügung. Sprechen Sie mit ihnen!

### Angebote für Erholung und Einkehr

- rund 400 Kilometer markierte **Wanderwege**, mit mehr als 20 Kilometern an Stiegen und Brücken
- sondermarkierte **Bergpfade** für versierte Bergwanderer
- Wanderungen mit zertifizierten **Nationalparkführern**
- 755 genehmigte Kletterfelsen mit rund 13.500 Kletterwegen verschiedener Schwierigkeitsgrade
- zahlreiche **Aussichtspunkte** mit **Panoramablick**, z. B. Bastei, Lilienstein, Gamrig, Brand, Waitzdorfer Berg, Schrammsteine, Kipphorn, Kuhstall,
- **Kahnfahrt** auf der Oberen Schleuse bei Hinterhermsdorf und auf dem Amseelsee
- Fahrt mit der **historischen Kirnitzschtalbahn**
- Besuch **historischer Berggaststätten** wie Brand, Kuhstall und Bastei

*Wildnis ist die Absage an die Arroganz der Menschen.*

*Hubert Weinzierl*

Erfahrungen mit kaum veränderter „wilder“ Natur sind uns im Zeitalter der Gentechnik weitgehend abhanden gekommen. Zumeist unbekannt ist außerdem, wie natürliche Prozesse wirklich ablaufen. Der Nationalpark dient deshalb auch der wissenschaftlichen Beobachtung und Erforschung natürlicher Strukturen und Abläufe.

Angelegt wurde u.a. ein Netz von über 4.000 Dauerbeobachtungsflächen, das langfristig Erkenntnisse über eine natürliche Waldentwicklung liefern soll. Ein solches Monitoring gibt auch Auskünfte über die Entwicklung des Borkenkäfers in Fichtenforsten oder den Einfluss von Reh- und Rotwild auf die Pflanzendecke und die Verjüngung des Waldes. Dies ermöglicht im Nationalpark eine kontrollierte Entwicklung. Dieses Wissen kann aber auch außerhalb des Nationalparks helfen, die Gratiskräfte der Natur bei einer naturgemäßen Waldbewirtschaftung nachhaltig zu nutzen und so Kosten zu sparen.

### Angebote zur Naturerfahrung – Interpretation und Information

- geführte Wanderungen mit den zertifizierten Nationalparkführern und Mitarbeitern der Nationalparkverwaltung
- Sonderführungen, Exkursionen und Vorträge
- Bildungsprogramme für Kinder und Jugendliche, Familien und Behinderte
- NationalparkZentrum Sächsische Schweiz in Bad Schandau
- Informationsstellen: Amselfallbaude, Nationalparkgalerie Bastei, Beize und Husche Hinterhermsdorf, Brand, Eishaus Großer Winterberg, Zeughaus und Schmilka
- Besucher-Informationstafeln im Gelände
- Broschüren, Faltblätter mit Informationen zu Natur und Kultur



*Mit den jährlich stattfindenden Waldjugendspielen auf der Sellnitz am Lilienstein beginnt die Saison für die Jugendbildungsarbeit*

## Von der Natur lernen

Der Nationalpark bietet zugleich ideale Voraussetzungen für eine ganzheitliche Naturbildung, bei der Wissen und Emotionen gleichermaßen vermittelt werden können. Damit werden vorrangig Kinder und Jugendliche aus der Region angesprochen.

Die Einleitung und Förderung einer natürlichen Entwicklung bedeutet vor allem für die Einheimischen, bisherige Vorstellungen – beispielsweise über einen „ordentlich aufgeräumten Wald“ oder „Waldschädlinge“ – zu überwinden und neue Bilder als Teil der Heimat zu akzeptieren.

Vielleicht kann das Erleben und Erfahren von kaum veränderter, „wilder“ Natur inmitten unserer Zivilisation zum Verständnis beitragen, dass auch wir Teil der Natur und als solcher von ihr abhängig sind. Mut zur Wildnis ist somit auch Mut zur Selbstbeherrschung, Mut zum Schauen statt zum Tun.



*Mitarbeiter der Nationalparkwacht im Gespräch mit Besuchern auf der Kipphornaussicht bei Schmilka*

## Die Region fördern

### Beiträge der Nationalparkverwaltung zur Förderung der Region

- **Entlastung der Kommunen** durch Unterhaltung, Ausschilderung und Markierung von rund 400 km Wanderwegen im Nationalpark (z.B. Malerweg)
- **Förderung des Tourismus** durch Angebote der Besucherinformation und -betreuung, Fortbildung zertifizierter Nationalparkführer
- **Förderung der Wirtschaft** durch Aufträge an regionale Unternehmer (rd. 1,2 Mio Euro/Jahr, z. B. Wegebau, Waldpfllegemaßnahmen)
- **Förderung des öffentlichen Personennahverkehrs**, Mitwirkung bei Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung
- **Fachberatung Naturschutz** für Kommunen, Behörden, Verbände und Vereine
- **Arbeitgeber** für rund 65 Mitarbeiter

*Im Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge leben über die Hälfte der Einwohner in ländlich geprägten Gebieten. Unsere Aufgabe sehe ich darin, den ländlichen Raum attraktiv und lebenswert zu gestalten, damit er zukunftsfähig bleibt. Der Nationalpark spielt dabei eine wesentliche Rolle – für uns Menschen und die Natur.*

*Michael Geisler, Landrat Sächsische Schweiz-Osterzgebirge*

Seit 2009 stehen dem Nationalpark Partner zur Seite, welche es sich zur Aufgabe gemacht haben, das Schutzgebiet zu unterstützen. Dies sind Betriebe aus der Hotellerie und Gastronomie, Tourismusinformationen, Ferienwohnungsanbieter, ein Museum und ein Theater, Betreiber des öffentlichen Nahverkehrs sowie der Elbschiffahrt. Diese Nationalparkpartner haben sich u.a. verpflichtet, Informationen zum Schutzgebiet an ihre Gäste zu vermitteln und sich regional zu engagieren. Besondere Berücksichtigung findet dabei die Bewerbung des öffentlichen Nahverkehrs. Deutschlands erster Nationalpark-Bahnhof befindet sich nicht ohne Grund in Bad Schandau – eine Gemeinschaftsleistung!

Des Weiteren wird die Verwendung regionaler Produkte in den Gastronomiebetrieben unterstützt. Gebündelt wird das Projekt über ein Siegel. Diesem Regionalsiegel haben sich inzwischen viele Erzeuger regionaler Produkte angeschlossen und somit eine gemeinsame Plattform erhalten. Fast täglich werden es mehr.

Die ständig gepflegte Datenbank ist für jedermann nutzbar. Testen Sie es selbst!

Somit trägt der Nationalpark seinen Teil zur regionalen Wertsteigerung bei.



*Symbolisch zum 1. Nationalparktag am 29. Mai 2010 im Kurort Rathen – der Nationalpark als Chance für Natur und Mensch*



[www.gutes-von-hier.org](http://www.gutes-von-hier.org)

## NationalparkZentrum Sächsische Schweiz in Bad Schandau

Auf 700 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche informiert das zentrale Informationszentrum mit interaktiven Erlebnisangeboten und bietet darüber hinaus ganzjährig Veranstaltungen an.

### Öffnungszeiten

April – Oktober: tägl. 9 – 18 Uhr

November – März: 9 – 17 Uhr

(Montag Ruhetag) Januar geschlossen

### Kontakt

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

NationalparkZentrum Sächsische Schweiz

Dresdner Str. 2 B, 01814 Bad Schandau

Tel.: 035022 / 50240

[www.lanu.de](http://www.lanu.de), [nationalparkzentrum@lanu.de](mailto:nationalparkzentrum@lanu.de)



*Beobachte die Form genau, die kleinste wie die große, und trenne nicht das Kleine vom Großen, wohl aber vom Ganzen das Kleinliche.*

*Caspar David Friedrich*

## Informationsstellen



### Nationalparkinformation Schmilka

Ausstellung am Wanderweg zum Großen Winterberg, Stützpunkt der Nationalparkwacht

**Thema:** Bergsport und Naturschutz

**täglich geöffnet:**

April und Oktober: 10 – 16 Uhr  
Mai – September 10 – 18 Uhr



### Nationalparkinformation Amselfallbaude

Ausstellung im Amselgrund zwischen Rathen und Rathewalde

**Themen:** Schluchtwald, Nationalpark, Geologie, Tier- und Pflanzenwelt, Totholz

**täglich geöffnet:**

April und Oktober: 10 – 16 Uhr  
Mai – September 10 – 18 Uhr



### Nationalparkinformation Eishaus

Ausstellung im früheren Kühlhaus neben dem Berghotel Großer Winterberg

**Themen:** Naturlausstattung und Tourismus im Winterberggebiet, Waldentwicklung

**täglich geöffnet:**

April und Oktober: 10 – 16 Uhr  
Mai – September 10 – 18 Uhr



### Forsthistorisches Freigelände „Waldhusche“

in Hinterhermsdorf, besonders für Familien mit Kindern geeignet, mit vielfältigen Stationen, regelmäßige Führungen mit der Nationalparkwacht im Angebot

**Thema:** anschauliche Darstellung historischer Waldnutzungsformen

**Öffnungszeiten:**

frei zugänglich



### Nationalparkinformation Zeughaus

Ehemalige Revierförsterei im Großen Zschand, Stützpunkt der Nationalparkwacht

**Themen:** Kernzone des Nationalparks und historische Jagd

**täglich geöffnet**

April und Oktober: 10 – 16 Uhr  
Mai – September 10 – 18 Uhr



### Nationalparkinformation Beizehaus

Ehemalige Försterei mit Ausstellung bei Hinterhermsdorf, Stützpunkt Nationalparkwacht

**Themen:** Nationalpark Waldumbau im Nationalpark

**täglich geöffnet**

April und Oktober: 10 – 16 Uhr  
Mai – September 10 – 18 Uhr



### Nationalparkinformation Brandbaude

Ausstellung auf dem Balkon der Sächsischen Schweiz im historischen Blockhaus

**Themen:** Nationalparkregion Sächsische Schweiz, System der Schutzgebiete

**täglich geöffnet**

ganztägig: 10 – 18 Uhr



### Nationalparkgalerie Schweizerhaus auf der Bastei

Historische Landschaftsdarstellungen bedeutender Künstler der letzten 3 Jahrhunderte mit rund 250 Bildern und Grafiken sowie Informationen zum Malerweg

**täglich geöffnet**

ganztägig: 10 – 18 Uhr

## Wanderziele in der Nationalparkregion

*Man mache sich gefaßt, von nun an eine ununterbrochene Reihe von Naturschönheiten und Seltenheiten zu sehen, welche an Größe, Schönheit und Umfang immer mehr zunehmen, je weiter man kommt.*

*Wilhelm Lebrecht Göttinger, 1812*

### Bastei

die berühmteste Aussicht der Sächsischen Schweiz

### Uttewalder Grund

einer der romantischen Wehlener Gründe

### Hockstein

Aussichtskanzel hoch über dem Polenztal

### Lilienstein

der König der Tafelberge

### Bärensteine und Rauenstein

luftige Einsteigertouren mit Basteiblick

### Pfaffenstein

über das Nadelöhr auf Tuchfühlung mit der Barbarine

### Papststein und Gohrisch

herrliche Aussichtspunkte mit kurzem Zustieg in der zentralen Sächsischen Schweiz

### Zirkelstein und Kaiserkrone

Mit den Schrammsteinen auf Augenhöhe

### Zschirnsteine

Grandioser Blick nach Böhmen

### Bielatal

Wander-, Kletter- und Fahrradparadies für jedermann

### Waitzdorfer Höhe

man schaut hinunter auf die Sandsteinwelt

### Brandaussicht

großartige Panoramaaussicht über dem Polenztal

### Schrammsteine

wilde Felszenarien ohne Ende

### Kuhstall

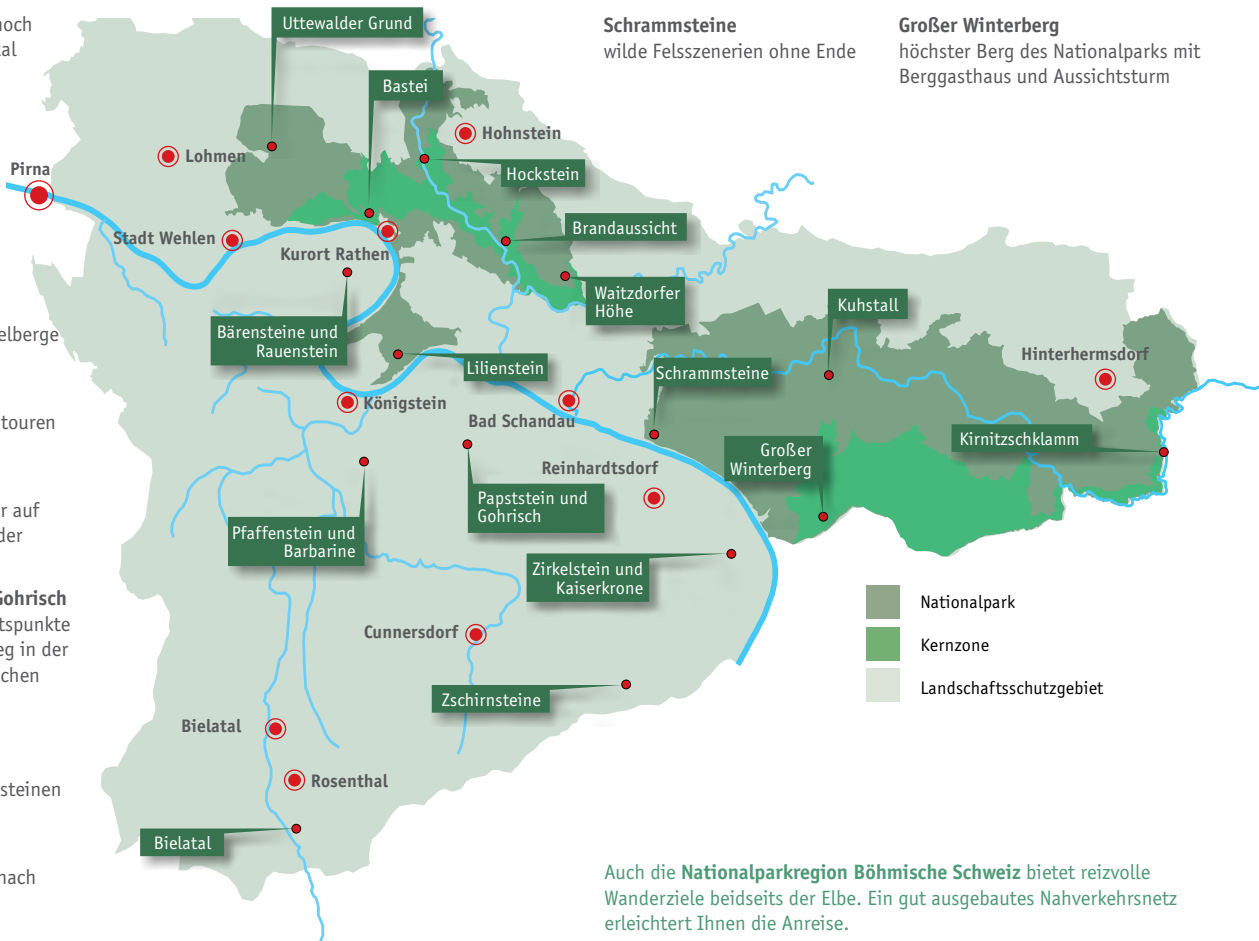
berühmtes Felsentor, reichhaltige Spuren der Geschichte

### Kirnitzschklamm

der wildeste und ursprünglichste Teil der Sächsischen Schweiz

### Großer Winterberg

höchster Berg des Nationalparks mit Berggasthaus und Aussichtsturm



Auch die **Nationalparkregion Böhmisches Schweiz** bietet reizvolle Wanderziele beidseits der Elbe. Ein gut ausgebautes Nahverkehrsnetz erleichtert Ihnen die Anreise.

Erkundigen Sie sich über die aktuellen Verbindungen und testen Sie die öffentlichen Verkehrsangebote. In Děčín sowie am Nationalparkbahnhof Bad Schandau halten auch internationale Züge.

## Hinweise zum Wandern und Klettern

### Felsklettern

- So faszinierend auch das Felsklettern ist, als Laie sollte man es nicht ohne kundige Anleitung tun.
- In der Sächsischen Schweiz gibt es besondere Kletterregeln, die einzuhalten sind.
- Die Verwendung von Magnesia oder ähnlichen chemischen Mitteln sowie von Klemmkeilen ist verboten.
- Geklettert wird nur an freistehenden Felsen (Kletterverbot an nassem und feuchtem Fels).



Kletterer in der „Schönwetterwand“, VII, am Falkenstein in der Sächsischen Schweiz

### Wandern

- Es besteht Wegegebot.
- Trittsicherheit auf schmalen Pfaden erforderlich, Schwindelfreiheit ist Voraussetzung.
- Besondere Vorsicht bei feuchtem Wetter (Wurzeln, bemooste Steine, Stufen). Im Winter sind die Felsen oft vereist. Schmale und steile Pfade sollten dann gemieden werden.

**Kennzeichnung der Wege**

	<b>WANDERWEG</b> Wegweiser und / oder farbige Wegemarke meist gut ausgebaut
	<b>BERGPFAD</b> meist schwieriger Pfad Trittsicherheit unbedingt erforderlich
	<b>KLETTERZUGANG</b> <b>Kein Wanderweg !</b> Pfad für Bergsteiger zu den Kletterfelsen

**Achtung**  
  
**Absturzgefahr**

**Achtung ! Natur heißt auch Gefahr !**

 Absterbende und tote Bäume werden nur bei akuter Gefahr beseitigt. Deshalb muss mit dem Umstürzen von Bäumen und dem Herabfallen von Baumteilen jederzeit gerechnet werden.

Für diese Gefahren, die vom Wald im Nationalpark ausgehen, haftet der Freistaat nicht. Das Betreten erfolgt insofern auf eigene Gefahr.

### Liebe Wanderer,

im Nationalpark entsteht der „Urwald von morgen“. Im Interesse des Naturgeschehens und Naturerlebens erfolgen forstliche Maßnahmen grundsätzlich nicht mehr (Kernzone) bzw. nur noch eingeschränkt. Absterbende Bäume verbleiben im Kreislauf der Natur. Bei uns hat stehendes Totholz seine Berechtigung. Bewegen Sie sich nicht nur in den Felsgebieten mit der gebotenen Vorsicht. Bei Sturm und sonstigen extremen Wetterlagen ist höchste Achtsamkeit anzuraten. Aktuelle Informationen erhalten Sie unter: [www.nationalpark-saechsische-schweiz.de](http://www.nationalpark-saechsische-schweiz.de).



Bei Wanderungen im Nationalpark ist Trittsicherheit notwendig.



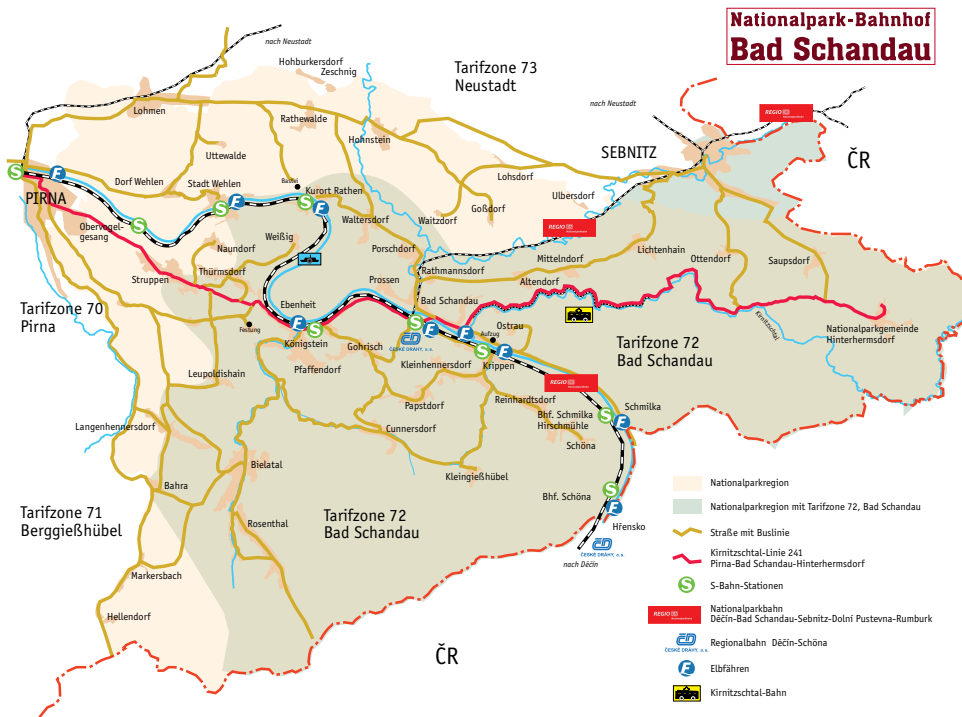
Von Totholz kann eine Gefahr durch umstürzende Stämme oder herabfallende Äste ausgehen.

# Tipps zum Besuch des Elbsandsteingebirges

## Anreise mit den Alternativen: Bahn, Bus und Fahrrad

- Der **Nationalpark-Bahnhof Bad Schandau** ist ein idealer Umsteigepunkt zur **Nationalparkbahn U 28** nach Děčín bzw. Rumburk über Sebnitz. Von hier erreichen Sie per Bus und Fähre alle touristisch interessanten Orte. Die Touristinformation befindet sich direkt im Bahnhof.
- Sie erreichen mit **EC und Nachtzügen** bequem Bad Schandau.
- Die S-Bahn verbindet die Sächsische Schweiz mit der Landeshauptstadt Dresden (Fahrzeit 45 Minuten).

- Die „Kirnitzschtal-Linie 241“ ist unsere **zentrale Busverbindung** von Pirna durch das romantische Kirnitzschtal nach Hinterhermsdorf.
- Von Bad Schandau bis Lichtenhainer Wasserfall verkehrt die **weltweit einzige Straßenbahn in einem Nationalpark**.
- Tipp: Verbringen Sie einen Tag im Nationalpark mit der **VVO Familien- oder Kleingruppenkarte** „Nationalparkticket Tarifzone Bad Schandau“ (Geltungsbereich siehe Karte)
- Detailinformation erhalten Sie über den jährlich aktualisierten „**Touristischen Fahrplan für die Sächsisch-Böhmische Schweiz**“
- Die Nutzung des **Elberadweges** ist die wohl schönste Art, sich den Sandsteinfelsen zu nähern. Auf Radrouten lässt sich auch die Nationalparkregion Sächsisch-Böhmische Schweiz grenzüberschreitend erkunden.
- **Busse mit Fahrradanhängern** verkehren an den Wochenenden.



## Impressum

**Herausgeber:** Staatsbetrieb Sachsenforst  
Nationalparkverwaltung Sächsische Schweiz  
An der Elbe 4  
01814 Bad Schandau  
Telefon: +49 (3 50 22) 900 600  
Fax: +49 (3 50 22) 900 666  
poststelle.sbs-nationalparkverwaltung@smul.sachsen.de  
www.nationalpark-saechsische-schweiz.de

**Text:** Nationalparkverwaltung  
**Satz und Layout:** Taradesign Pirna  
**Fotos:** F. Richter, H. Riebe, Hp. Mayr, M. Meyer, M. Protze, J. Weber, H.-D. Budde, M. Jäger, K. Jäpelt, F. Höppner, Archiv NLPV  
**Karten, Grafiken:** F. Richter, H. Riebe, F. R. Richter  
**Druck:** Druckerei Mißbach, Neustadt/Sa.  
10. aktualisierte Auflage 10/2016: 20.000 Stück  
Gedruckt auf Circle matt white

## Touristische Auskünfte – Übernachtungen

Tourismusverband Sächsische Schweiz e. V.  
Bahnhofstraße 21/22, 01796 Pirna  
Telefon +49 (35 01) 470 147  
info@saechsische-schweiz.de  
www.saechsische-schweiz.de



Der Nationalpark Sächsische Schweiz ist ein „Fahrtziel Natur-Gebiet“.