

# Povodí Ohře

## fauna a flora

Svatošské skály



### Cejn Velký

Je kaprovitá ryba, která se dožívá až 30let. Živí se planktonem a bentosem (drobní živočichové). Je rozšířen po celém světě a chová se hlavně jako sportovní ryba. Světový rekord je 95cm a 10kg.

### Tok Ohře

V dnešním době jsou všechny průtoky stálé a sjízdné. Úroveň hladiny se na hlavním toku pohybuje okolo 50 cm a na přítocích okolo 13 cm vodního sloupce. Průtok v jednotlivých měřených místech se pohybuje okolo 7 až 10 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>.

### Klášterec nad Ohří

### Kadaň

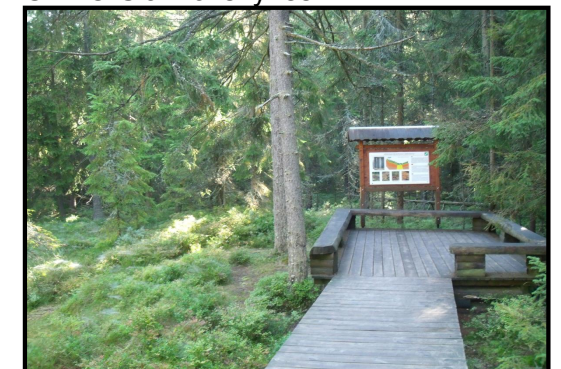
Vodní nádrž Nechratice

### CHKO Slavkovský les

Chráněná krajinná oblast byla vyhlášena v roce 1974 a její rozloha je 640 km<sup>2</sup>. Chráněné jsou zde především mokřadní louky, bučiny a řašeliniště. Jmenovitě například Mnichovské hadce nebo Kladské rašeliny.

Bystřice

### CHKO Slavkovský les



### Karlovy Vary

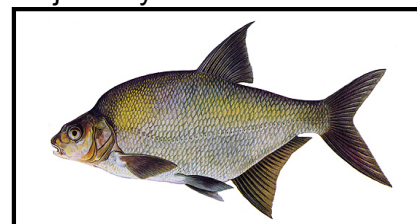
Teplá

### Geologické zajímavosti

Řeka Ohře protéká úpatím Krušných hor, konkrétně Klínoveckou hornatinou. Geologicky tato oblast patří do tzv. Krušnohorského krystaliniku, součásti starého jádra Českého masivu. V okolí se proto nalézají četná naleziště krystalické břidlice, které prostupují žulové žíly. V třetihorách došlo k vyzdvižení krušnohorské kry a tím ke vzniku Mostecké a Sokolovské pánve. Ohře také tvoří přírodní hranici mezi Krušnými a Doupovskými horami. Tento masiv se vyznačuje vysokým obsahem hornin lávového původu tzv. tufy.

Mezi geologické zajímavosti Poohří patří bývalý čedičový lom u obce Blatná (28 km od K. Varů), čedičová žíla Boč (27 km od K. Varů) a lom Hřebečná (25 km od K. Varů), kde těžba čediče probíhala až do 19. století.

### Cejn velký



### Sokolov

### Loket

Svatava

