



## Worum es geht

Das Klima des 21. Jahrhunderts soll möglichst genau vorausgesagt werden. Viele Millionen Modellrechnungen müssen dazu ausgeführt werden - mehr als jeder Großrechner schafft. Aber tausende Teilnehmer mit eigenem, leistungsfähigen PC können das.

## Was zu tun ist

Client-Software (kostenlos) runterladen, installieren, automatisch Daten vom Server aus dem Internet beziehen und rechnen lassen... Die Performance des Rechners wird dadurch nicht beeinträchtigt!

## Was man davon hat

Geld gibt es keins. Dafür kann man echte Wissenschaft betreiben und zu Ergebnissen von globalem Interesse beitragen. Die Entwicklung seines eigenen Klimamodells kann man grafisch darstellen. In Foren kann man sich mit anderen Teilnehmern austauschen und seine Leistungen vergleichen, sich zu Teams zusammenschließen.

## Wo es Informationen gibt

Informationen und Software gibt's auf der Projekt-Homepage unter [www.climateprediction.net](http://www.climateprediction.net), viele deutschsprachige Teilnehmer treffen sich im Forum unter [www.rechenkraft.net](http://www.rechenkraft.net) - einem der besten Teams!