

Quick Start Guide



Knowledge Unbound.

HERZLICH WILLKOMMEN BEI EBRARY! HIER FINDEN SIE EIN PAAR NÜTZLICHE TIPPS FÜR DEN EINSTIEG.

1. Führen Sie eine Suche durch:

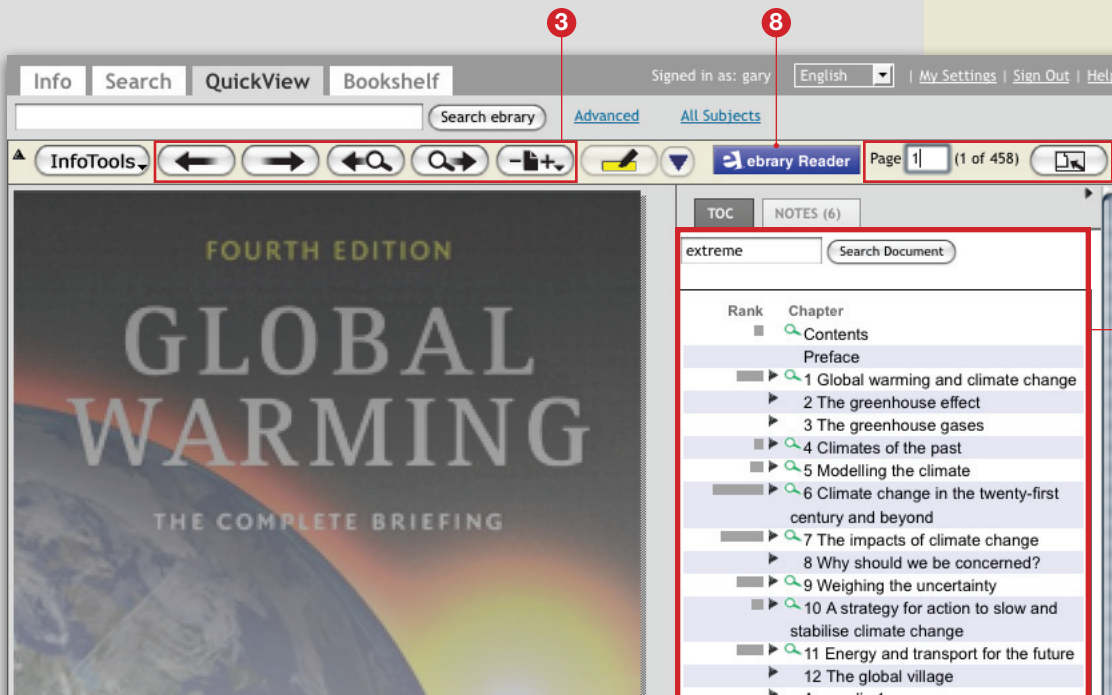
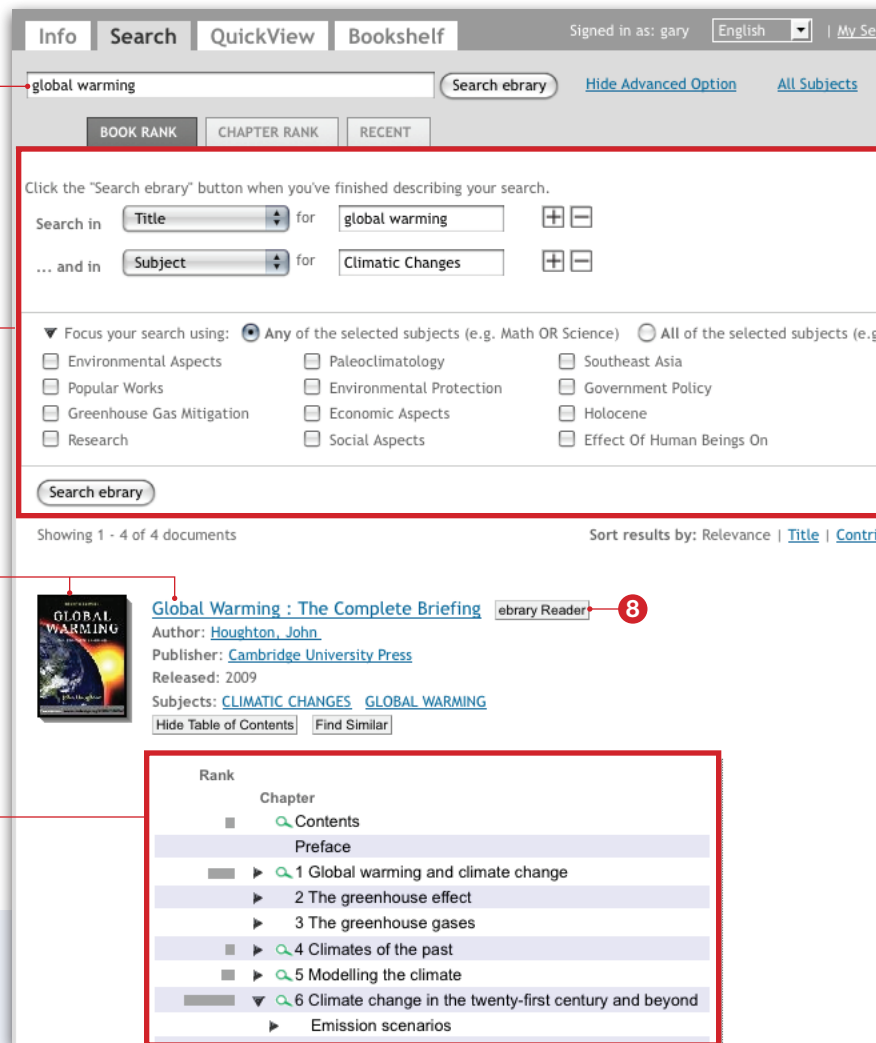
Einfache oder erweiterte Suche nach Stichwort, Volltext, Verlag, Autor und vielen weiteren Suchoptionen. Sehen Sie sich Ihre Resultate nach Buch- oder Kapitelranking an.

2. Öffnen Sie ein Buch,

indem Sie auf einen Titel oder ein Buchcover klicken. Hierfür sind keine Downloads oder Installationen notwendig.

3. Erschließen Sie das Dokument,

indem Sie von einem Suchbegriff zum nächsten springen, nach neuen Begriffen suchen oder die Seiten durchblättern.



4. Sie können **Text hervorheben, mit Notizen versehen und in Hyperlinks umwandeln**.
Texthervorhebungen können in verschiedenen Farben erstellt, mit Notizen versehen werden und werden in Ihrem persönlichen Bücherregal gespeichert.
5. **Benutzen Sie InfoTools** um Text mit anderen Online Ressourcen zu verknüpfen. Wählen Sie hierzu einfach interessante Begriffe aus.
6. **Kopieren Sie Text und drucken Sie einzelne Seiten oder Kapitel**, die so automatisch mit einem Hyperlink zur Quelle versehen werden.

7. **Strukturieren Sie Ihre Recherche** indem Sie Titel, Texthervorhebungen und Notizen in Ordnern innerhalb des Bücherregals zusammenfassen. Diese können Sie per E-Mail an Kollegen verschicken.
8. Wenn Ihre Bibliothek die Arbeit mit dem Plug-In oder Unity Reader anbietet, starten Sie den Reader durch Klicken auf das blaue ebrary Reader Symbol.

WEITERE INFORMATIONEN

Melden Sie sich an bei ebrary's Online Trainingprogramm unter www.ebrary.com/corp/training.jsp. Videos und andere Materialien sind ebenfalls erhältlich.

Für technische Hilfe klicken Sie einfach auf das "Help" Link, oder schicken Sie eine Email support@ebrary.com.

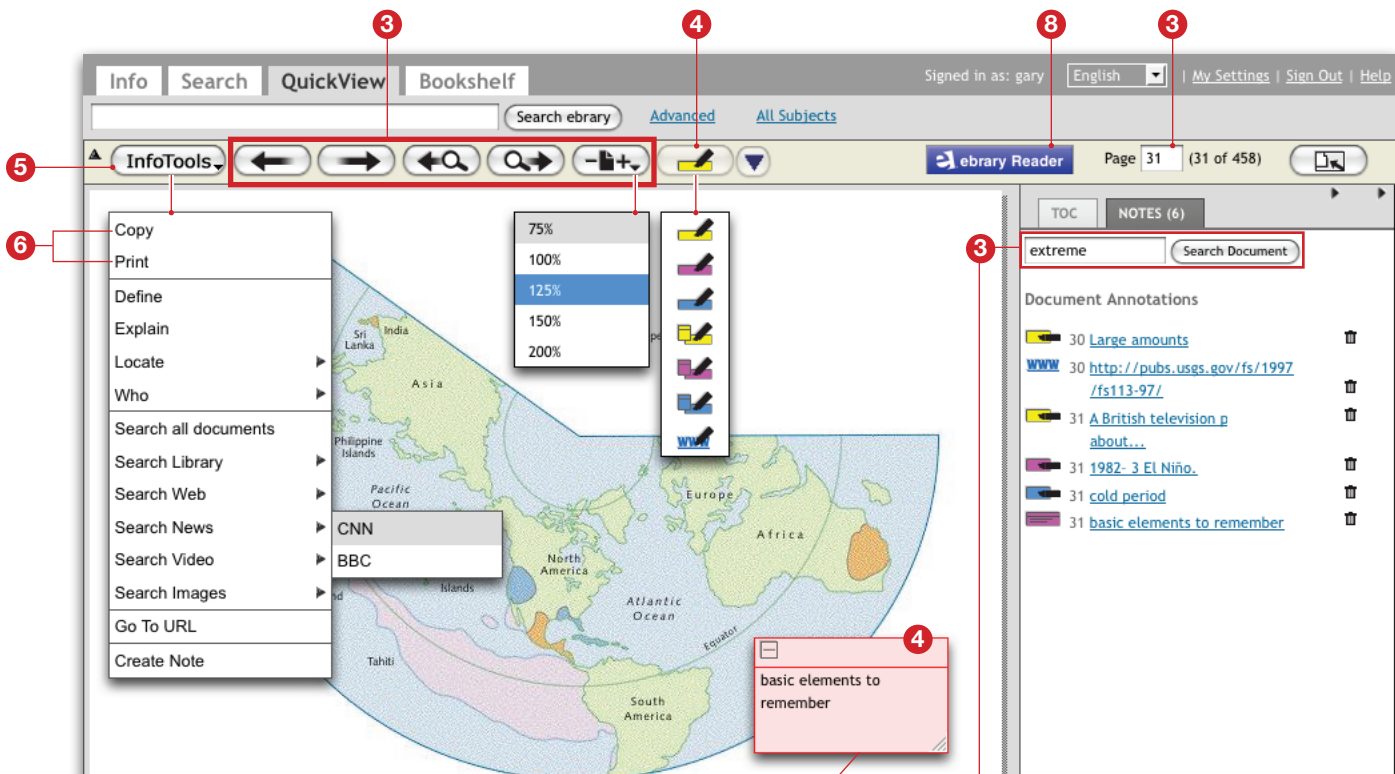
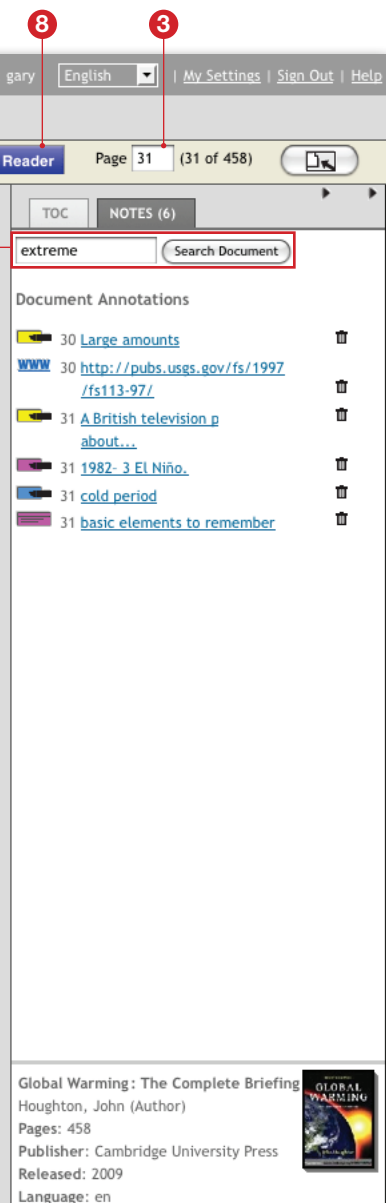
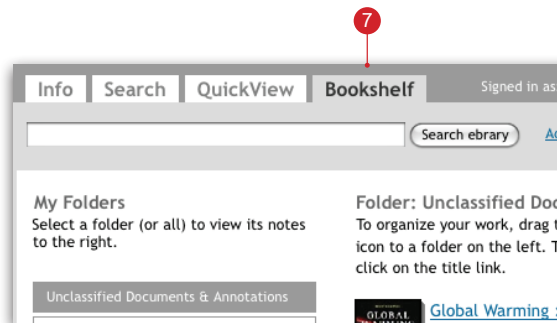


Figure 1.4 Regions where droughts and floods occurred associated with the 1982-3 El Niño.

But the question must be asked: how remarkable are these **extreme** events that I have been listing? Do they point to a changing climate due to human activities? Here a note of caution must be sounded. The range of normal natural climate variation is large. **Climate extremes** are nothing new. Climate records are continually being broken. In fact, a month without a broken record somewhere would itself be something of a record!

Many of us may remember the generally **cold period** over large areas of the world during the 1960s and early 1970s that caused speculation that the world was heading for an ice age. **A British television programme about climate change called 'The ice age cometh'** was prepared in the early 1970s and widely screened - but the cold trend soon came to an end. We must not be misled by our relatively short memories.

One of the largest volcanic eruptions in the twentieth century was **Mount Pinatubo** in the Philippines on 12 June 1991 which sent millions of tonnes of sulphur dioxide into the stratosphere together with large quantities of dust. This stratospheric dust caused spectacular sunsets around the world for



Global Warming: The Complete Briefing
Houghton, John (Author)
Pages: 458
Publisher: Cambridge University Press
Released: 2009
Language: en

LC Call Number:
ISBN: 9780521882569 9780511532740
Dewey Decimal Number: 551.6