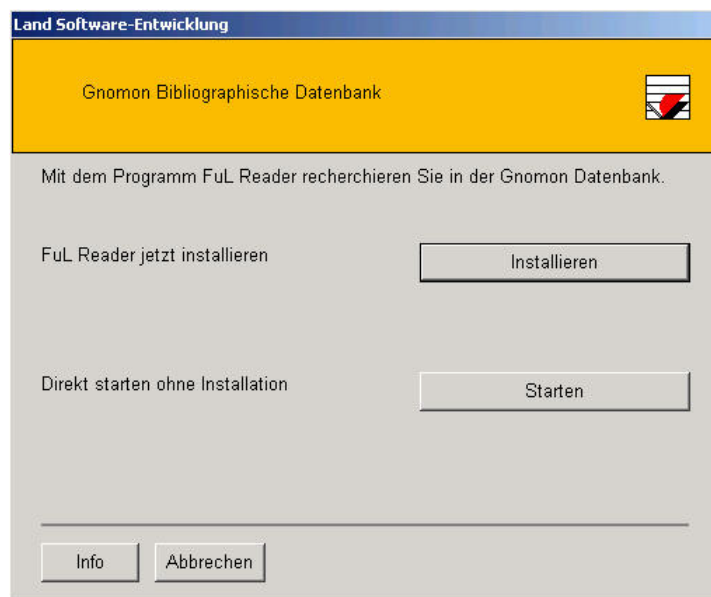


## Installation

Das File »Gnomon.exe« entpackt alle für die Installation benötigten Daten in ein temporäres Verzeichnis und fordert automatisch zur Installation auf. Der Speicherbedarf für die »Gnomon Bibliographische Datenbank« beträgt ca. 470 MB.



Nach dem Anklicken von „Installieren“ werden Sie aufgefordert, Ihr Exemplar der Datenbank zu personalisieren:

Land Software-Entwicklung

Gnomon Bibliographische Datenbank

Geben Sie den Namen des Lizenznehmers ein.

Name:

Firma:

Info Abbrechen Weiter >

Wenn Sie einen anderen als den vorgegebenen Pfad auswählen, wird er angelegt:

Land Software-Entwicklung

Gnomon Bibliographische Datenbank

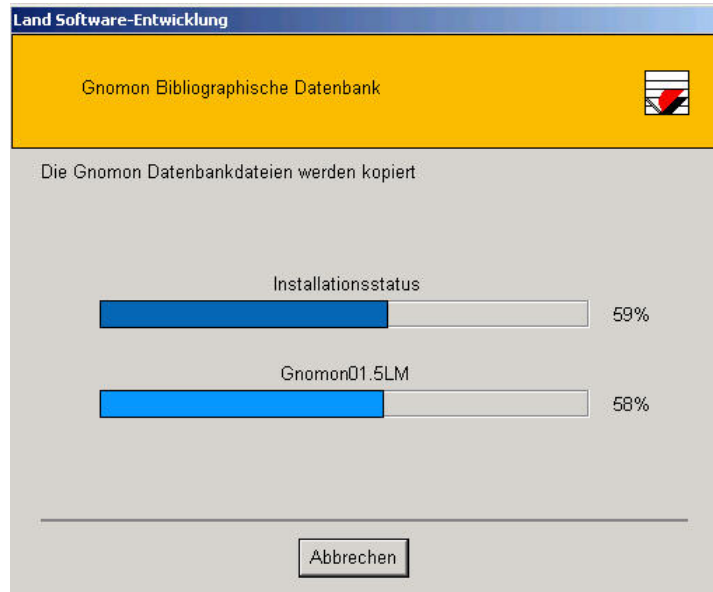
Geben Sie den Ordner für das Programm FuL Reader an.

Programmordner:  
 Wechseln

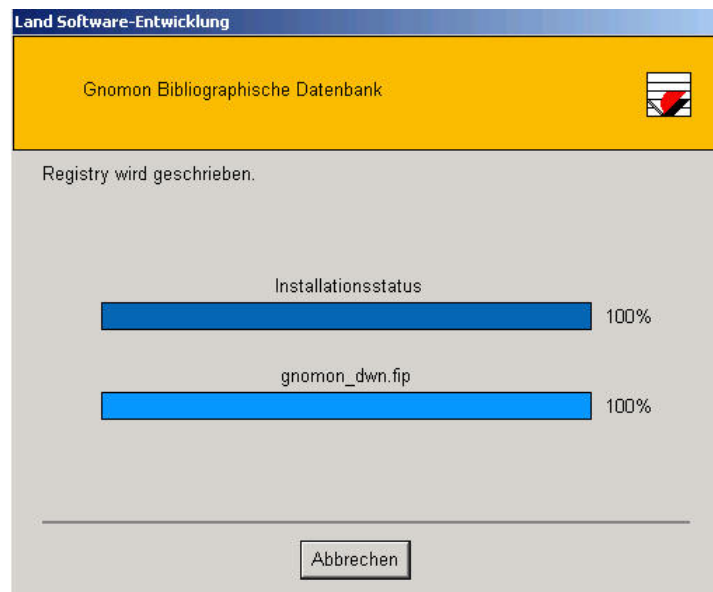
benötigter Speicherplatz:	355,43 MB
freier Speicherplatz:	35,25 GB

Info Abbrechen < Zurück Weiter >

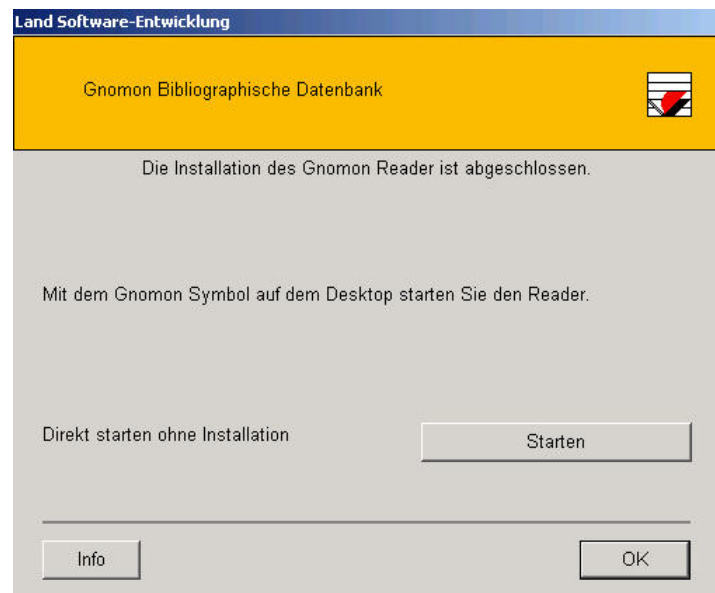
Das Aufkopieren der Daten kann einige Minuten dauern und wird in einer Verlaufsanzeige angezeigt:



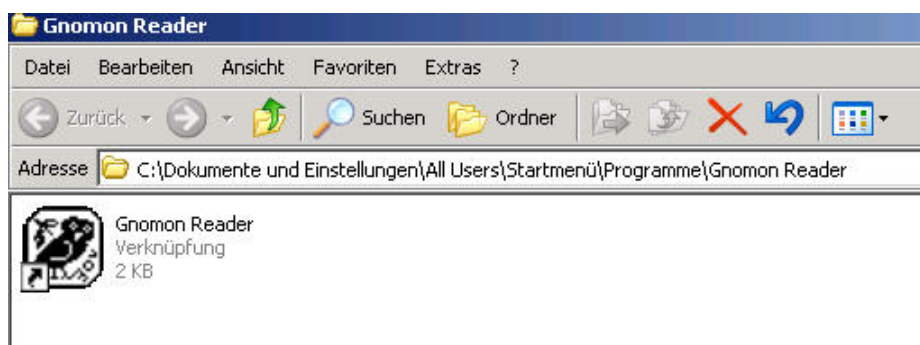
Zum Abschluß der Installation erfolgt ein Eintrag in die Registry:



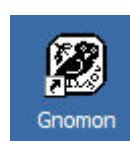
Der Abschluß der Installation wird mit diesem Bildschirm gemeldet:



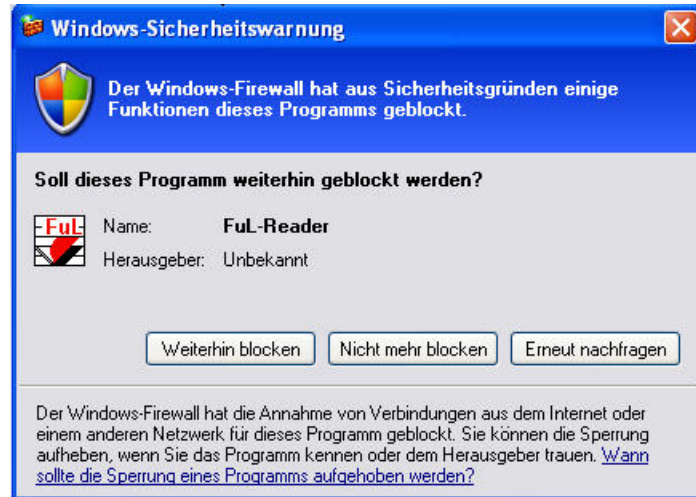
Nach der Aktivierung des OK-Buttons wird der Installationsprozeß mit der Anlage einer Verknüpfung für den bequemen Start des Programms abgeschlossen:



Nach dem Schließen dieses Bildschirms befindet sich die Verknüpfung zur »Gnomon Bibliographischen Datenbank« auf dem Desktop:



**Das Programm erfordert beim ersten Start eine Anpassung der Firewall. Der FuL-Reader darf nicht „geblockt“ werden:**



Nach dem Doppelklick auf das Gnomon-Icon startet der FuL-Reader, der als lokaler Server die Daten der „Gnomon Bibliographischen Datenbank“ ausliest und zur Anzeige in einem beliebigen Browser zur Verfügung stellt – der Standardbrowser wird jeweils automatisch vom FuL-Reader aufgerufen. Da der FuL-Reader als lokaler Server funktioniert, auf den der Browser unter der Adresse „localhost“ bzw. 127.0.0.1 (dies entspricht dem eigenen Rechner) zugreift, kann es bei fehlerhafter Konfiguration einer Software-Firewall zur Ausgabe einer Warnmeldung kommen (z. B. bei einigen Versionen der Norton Internet Firewall). Es kommt dann zu Problemen, wenn der angesprochene Port 80 nicht für die Firewall freigegeben ist. Sie können dies jedoch ändern oder einen anderen, freien Port für den FuL-Reader auswählen.

## **Zur Installation auf einem Server:**

Der FuL-Reader kann als lokaler Server (s. oben) auch von einem anderen PC aus abgefragt werden. Die Abfrage erfolgt in diesem Falle über die Eingabe der Adresse des Server-PCs und der Port-Nummer in der Adresszeile des auf dem Client installierten Browsers, z. B. „141.78.43.5:81“.

Der Erwerb einer Campuslizenz erlaubt deshalb die Installation des FuL-Readers zur unbegrenzten Abfrage innerhalb von institutionellen Intranets (einschl. VPN-Verbindung); Zugriffe aus dem Internet sind durch geeignete Maßnahmen (Firewall) zu unterbinden.

Die Verfügbarmachung der »Gnomon Bibliographischen Datenbank« im Internet – also außerhalb des Intranets (einschl. der VPN-Verbindung) des Lizenznehmers – wird von der Lizenzvereinbarung explizit nicht gestattet.

Zur Deinstallation des Programms aktivieren Sie innerhalb der Systemsteuerung die Schaltfläche „Programme ändern oder entfernen“ im Dialogfeld „Software“. Anschließend wird das Deinstallationsprogramm aufgerufen:



Je nach Konfiguration des Betriebssystems müssen die Dateien des Deinstallationsprogramms noch von Hand gelöscht werden:

