



## GeODin 9 - Installation (Netzwerk)

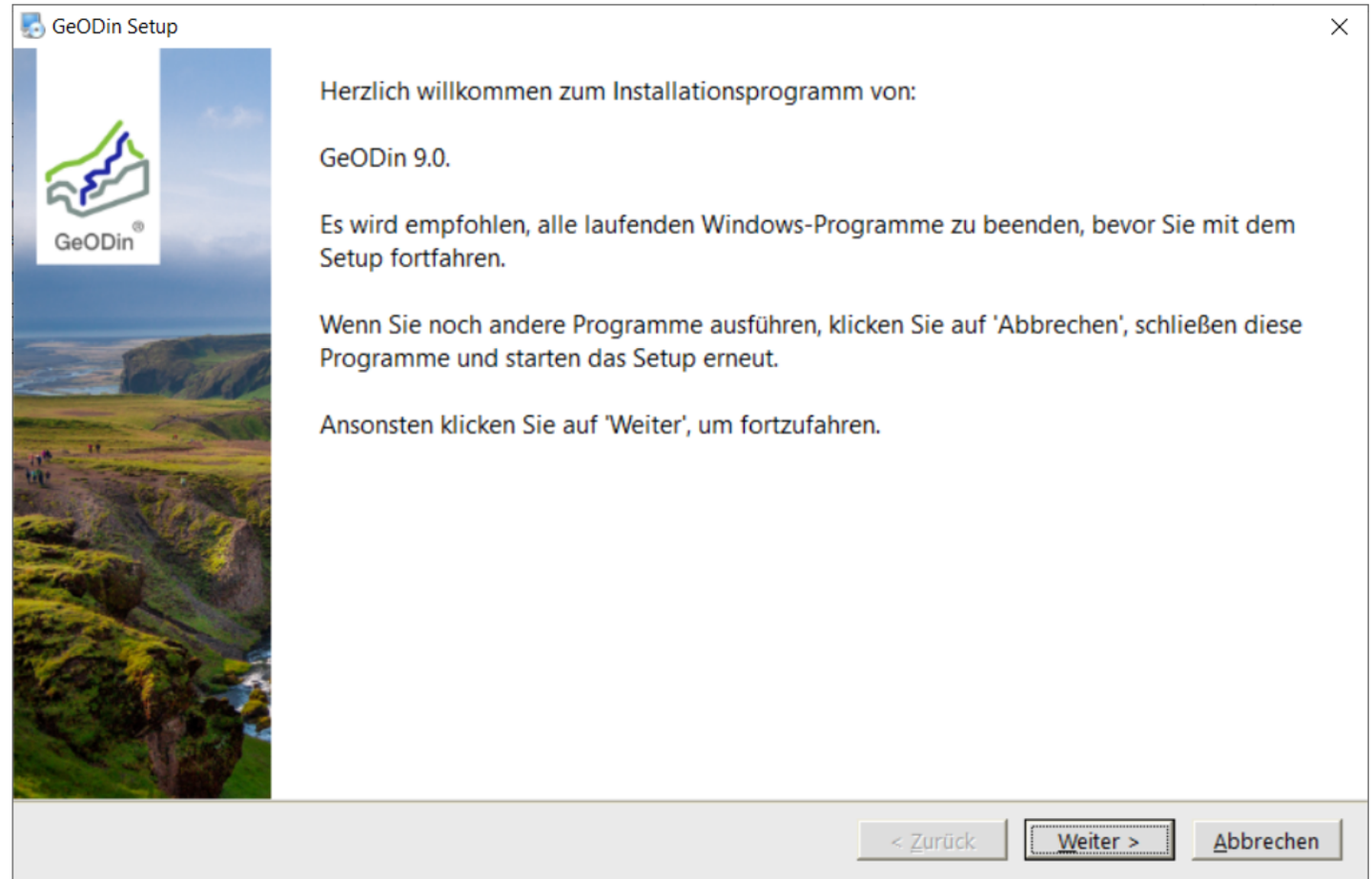
Anleitung

# Bevor Sie anfangen...

Für die Netzwerkinstallation von GeODin benötigen Sie eine gültige GeODin-Lizenz sowie einen HASP HL-Lizenzstecker (grün/rot) oder die Seriennummer Ihrer Softwarelizenz.

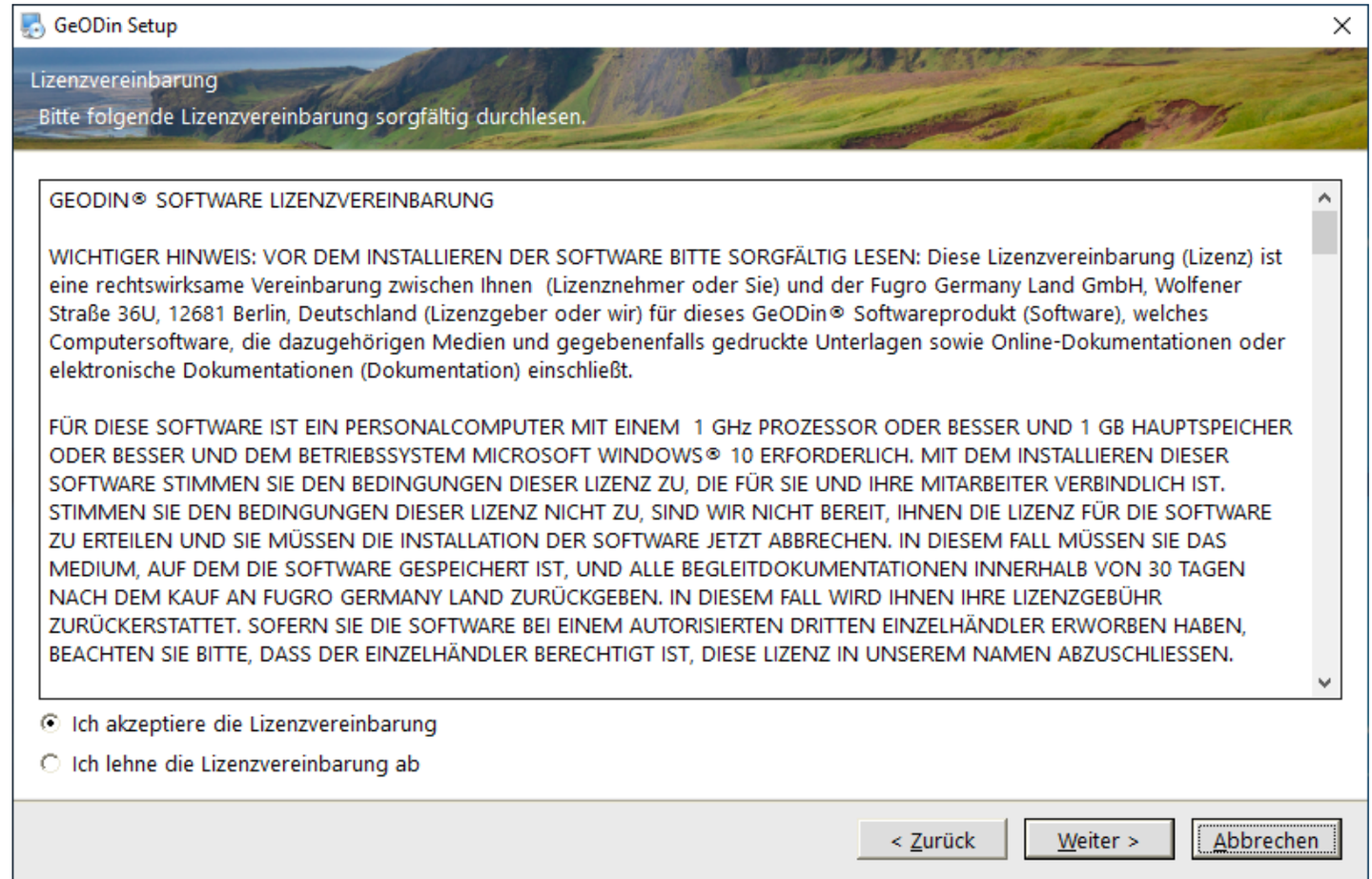
Beenden Sie alle laufenden Programme und starten Sie das Installationsprogramm, indem Sie die Datei **GeODin-Setup.exe** durch einen Doppelklick ausführen. Die GeODin-Setup.exe finden Sie auf der **GeODin-DVD**, die Sie sich hier herunterladen können:

<http://download.geodin.com/geodin>



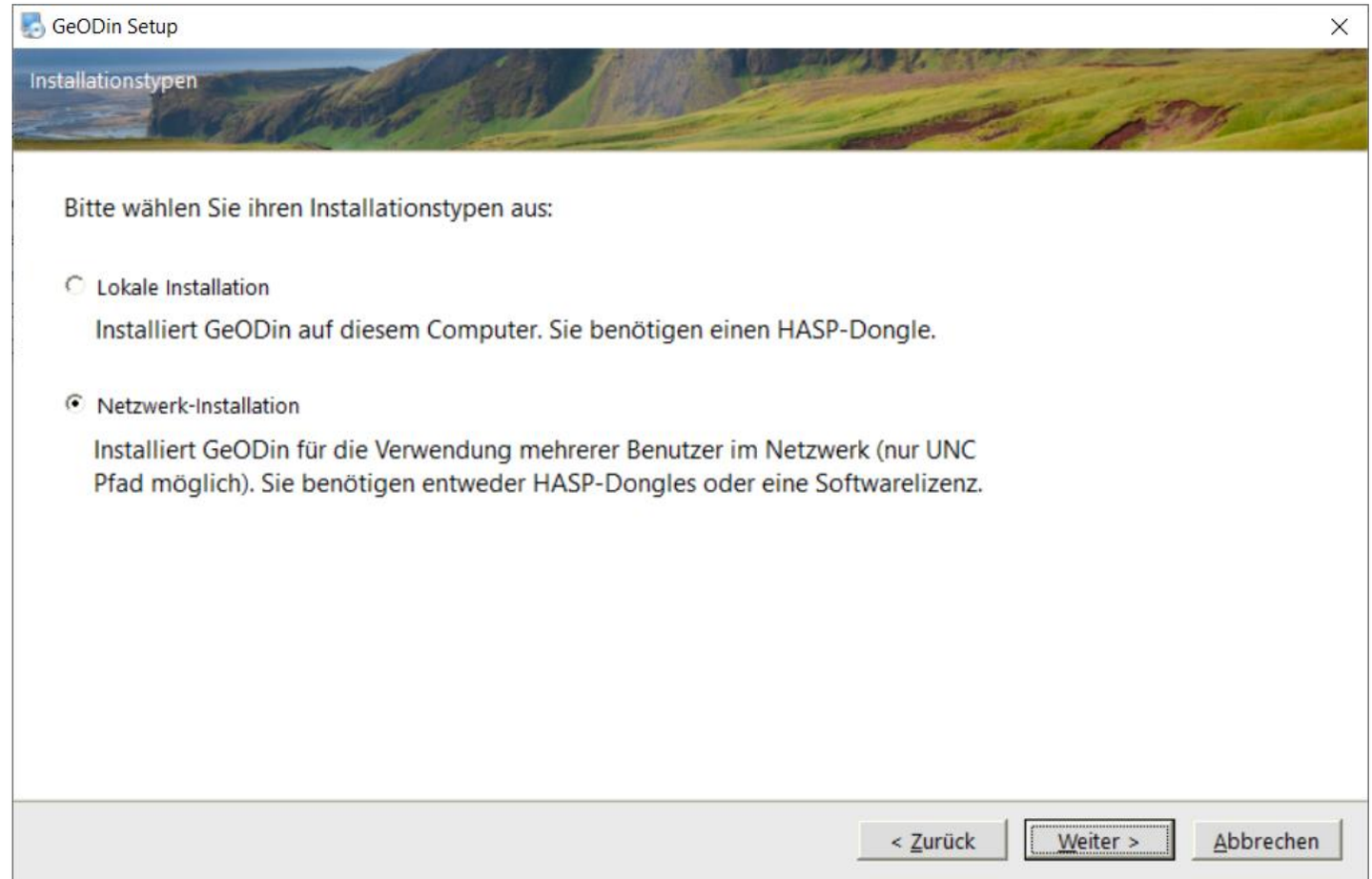
# Schritt 1: Lizenzvereinbarung

Bitte lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und fahren Sie fort, indem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



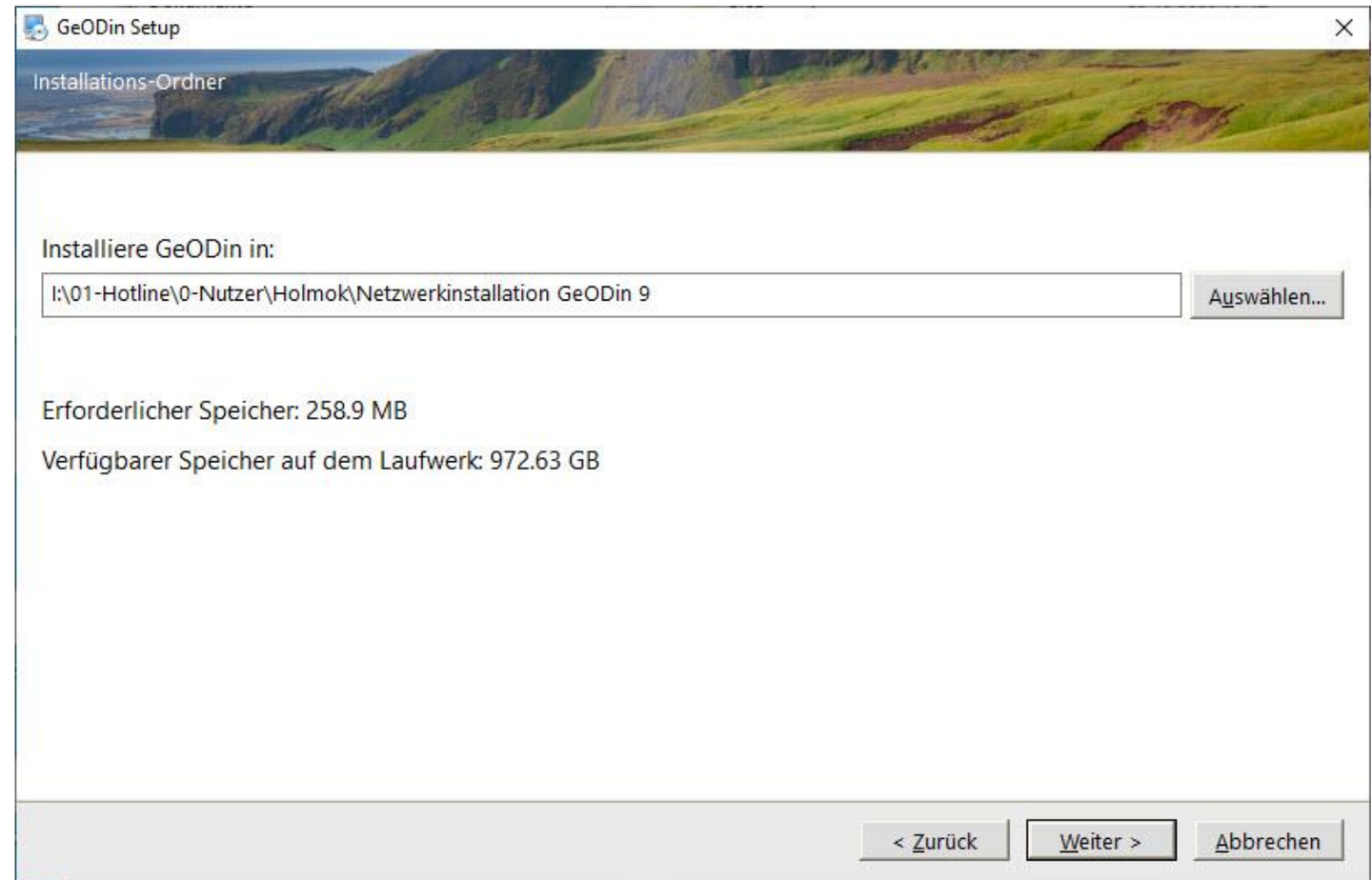
# Schritt 2: Installationstyp

Wählen Sie **Netzwerk-Installation**, wenn Sie GeODin zentral auf einem Netzlaufwerk installieren möchten, damit mehrere Benutzer (auch gleichzeitig) mit dieser Installation arbeiten können, oder **Lokale Installation**, um GeODin lokal auf Ihrem Computer zu installieren (siehe separate Anleitung zur lokalen Installation).



# Schritt 3: Installationspfad

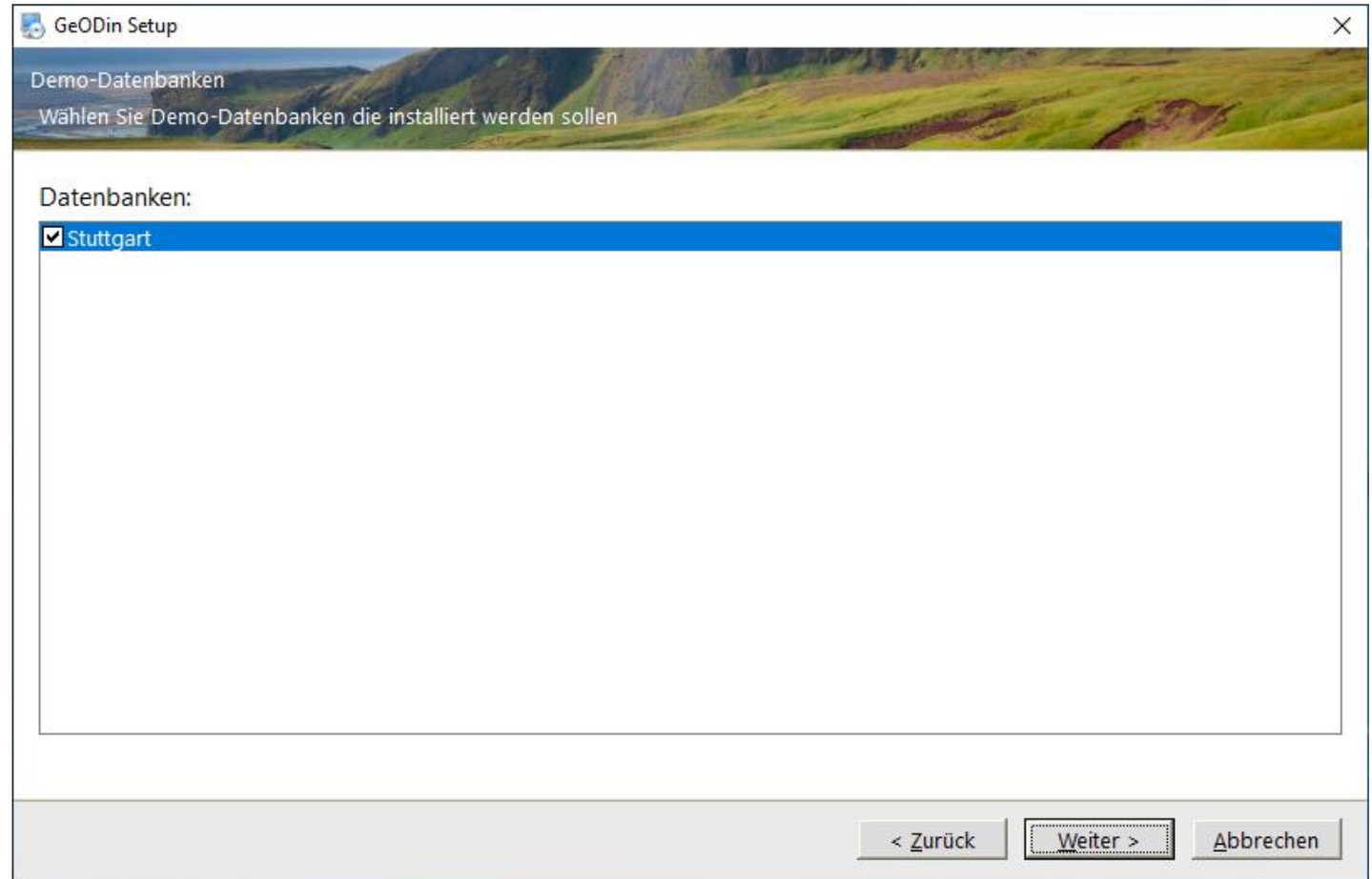
Legen Sie fest, in welchem Netzwerkpfad Sie GeODin installieren möchten.



# Schritt 4: Demo-Datenbanken

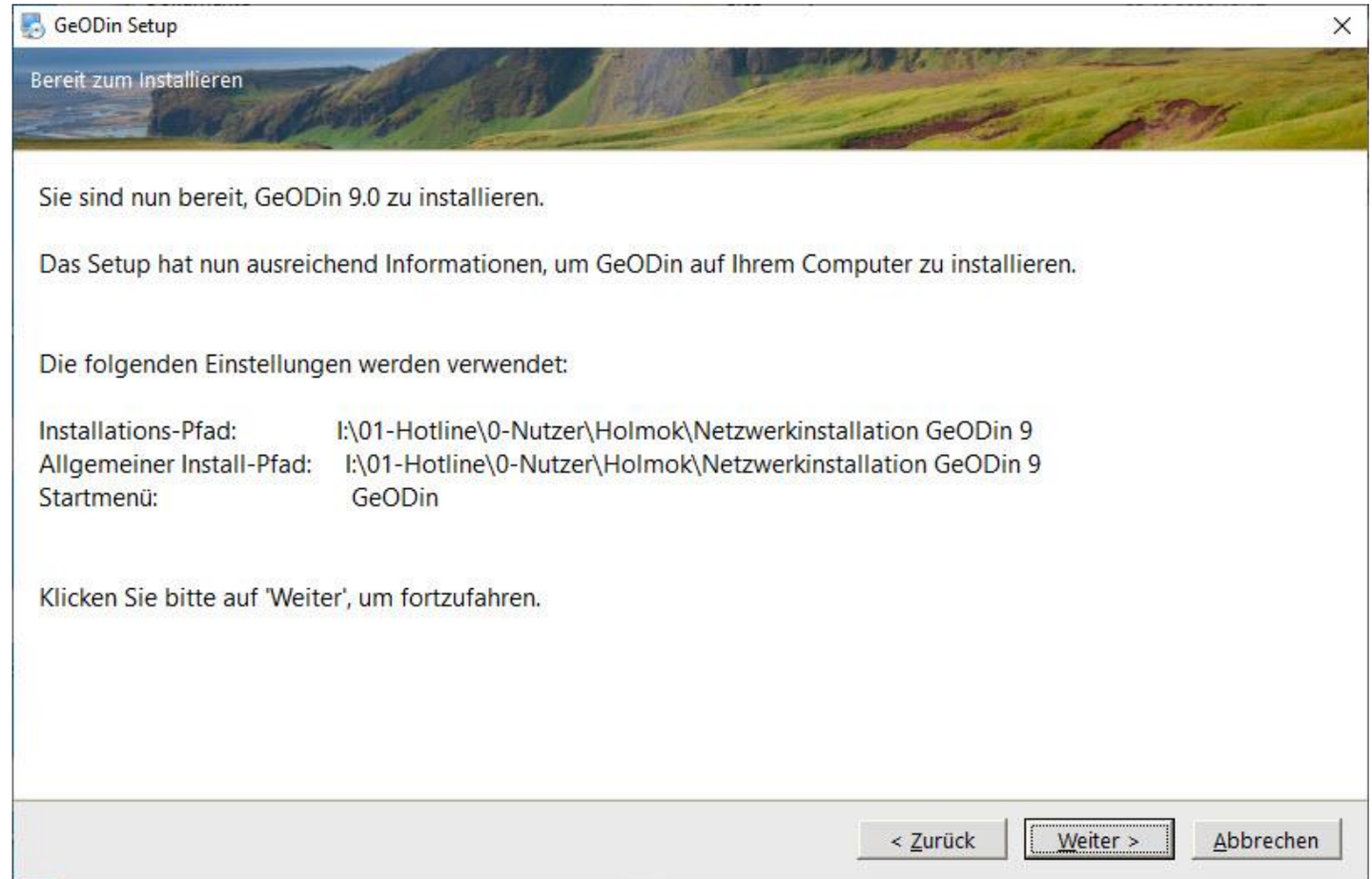
Sie haben die Möglichkeit, bereits während der Installation verschiedene Demo-Datenbanken an GeODin anzubinden. Setzen Sie dazu das Häkchen an die gewünschte(n) Stelle(n).

Eine Anbindung von Demo-Datenbanken ist selbstverständlich auch noch nach der Installation möglich. Demo-Datenbanken stehen Ihnen hierfür zum Download unter folgendem Link zur Verfügung:  
<http://download.geodin.com/demodb>



# Schritt 5: GeODin installieren

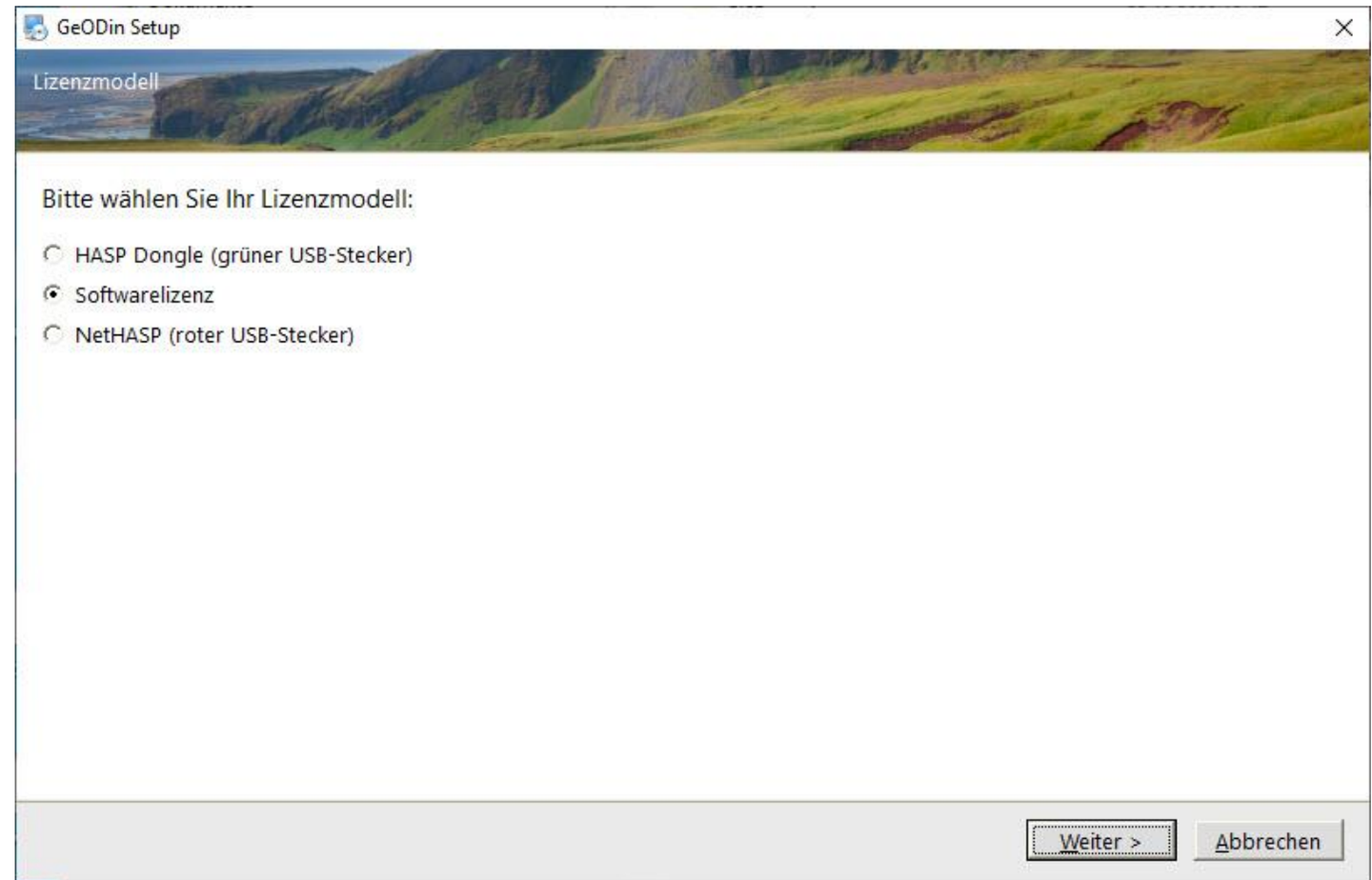
Nach der Anzeige der zuvor festgelegten Installationseinstellungen, die Sie mit <Weiter> bestätigen, werden die Programmdateien installiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.



# Schritt 6: Lizenzmodell wählen

Wählen Sie das passende Lizenzmodell für Ihre Netzwerkinstallation aus.

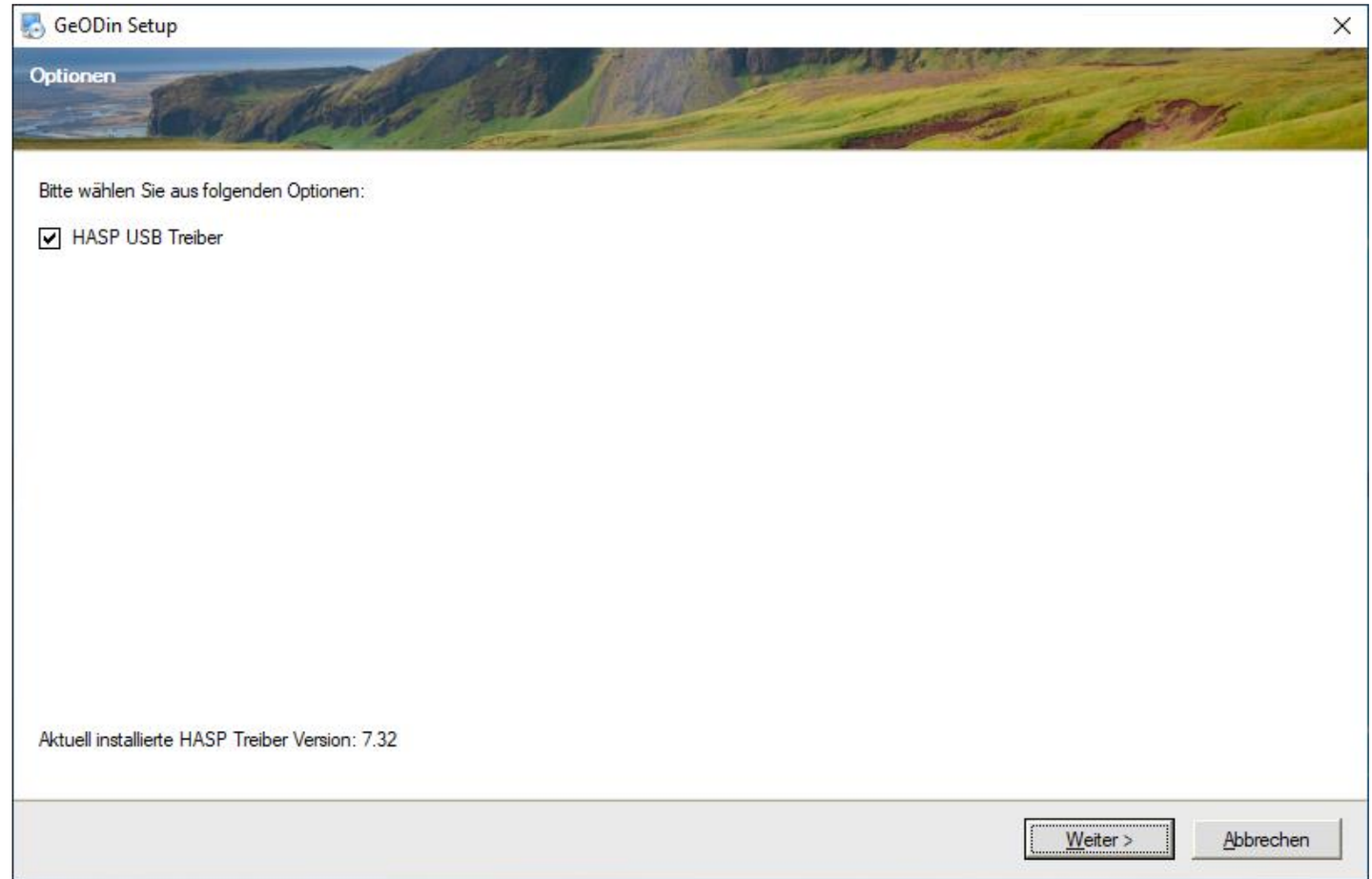
Für den Lizenzstecker-Betrieb ist zusätzlich die Installation der passenden HASP-Treiber erforderlich (siehe [Seite 8](#)).



# Schritt 7: HASP-HL-Treiberinstallation

Für die Installation der HASP-Treiber setzen Sie bitte das Häkchen im entsprechenden Feld und drücken <Weiter>.

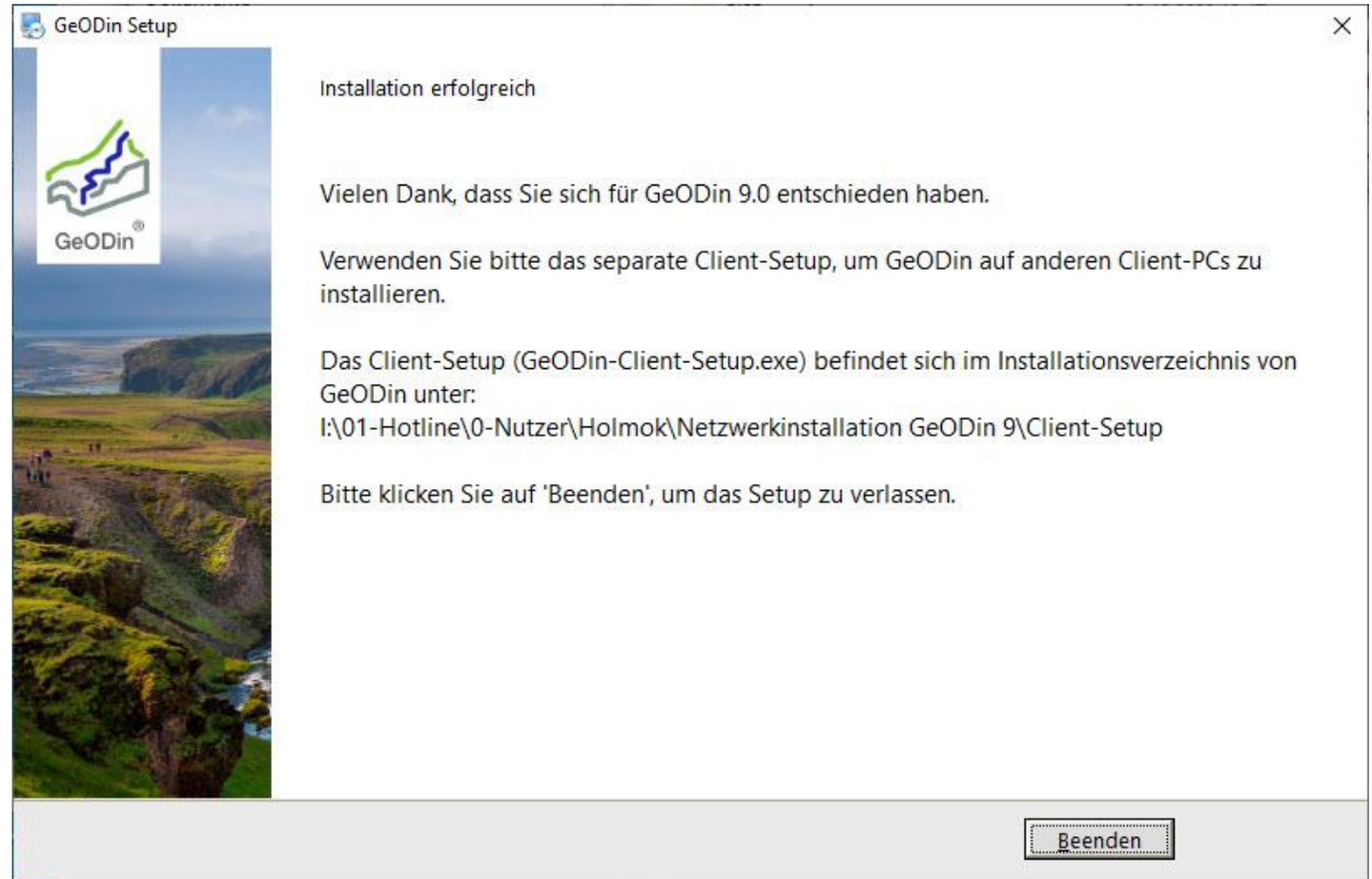
Sollte bereits ein Treiber installiert sein, so wird dieser im unteren Bereich des Fensters angezeigt. In diesem Fall erscheint ein Dialogfeld, das danach fragt, ob der bereits vorhandene und ggf. ältere Treiber durch den ggf. neueren Ihrer GeODin-DVD ersetzt werden soll. Bestätigen Sie mit <Ja> und folgen Sie den Anweisungen der Treiberinstallation.



# Schritt 8: Installation erfolgreich

Insofern eine gültige GeODin-Lizenz vorhanden ist, startet GeODin.

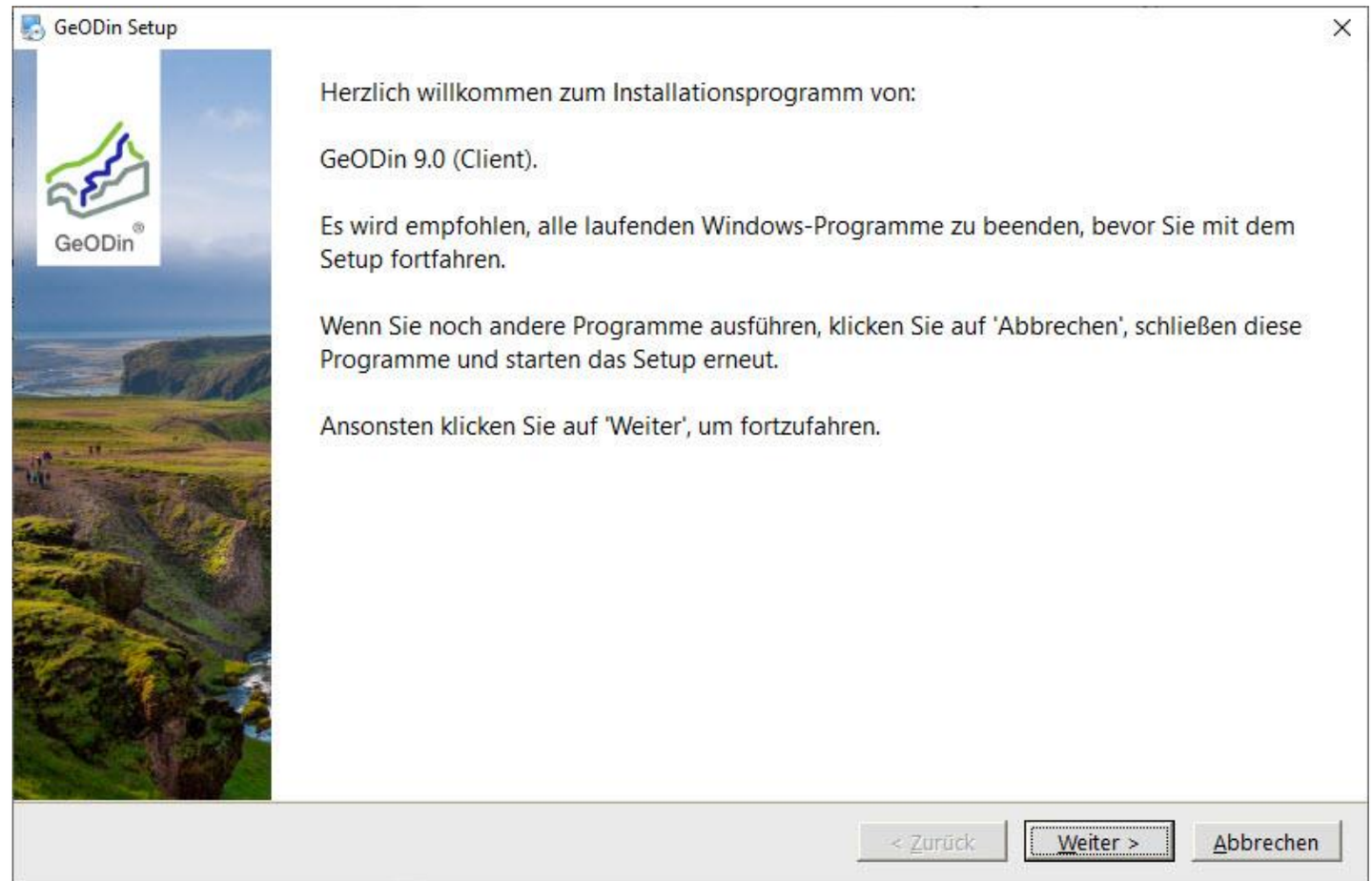
Hinweise zur Lizenzierung von GeODin mit Netzwerkdongle oder Softwarelizenz entnehmen Sie bitte den separaten Anleitungen, die Sie vom GeODin-Support erhalten haben.



# Schritt 9: Client-Installation

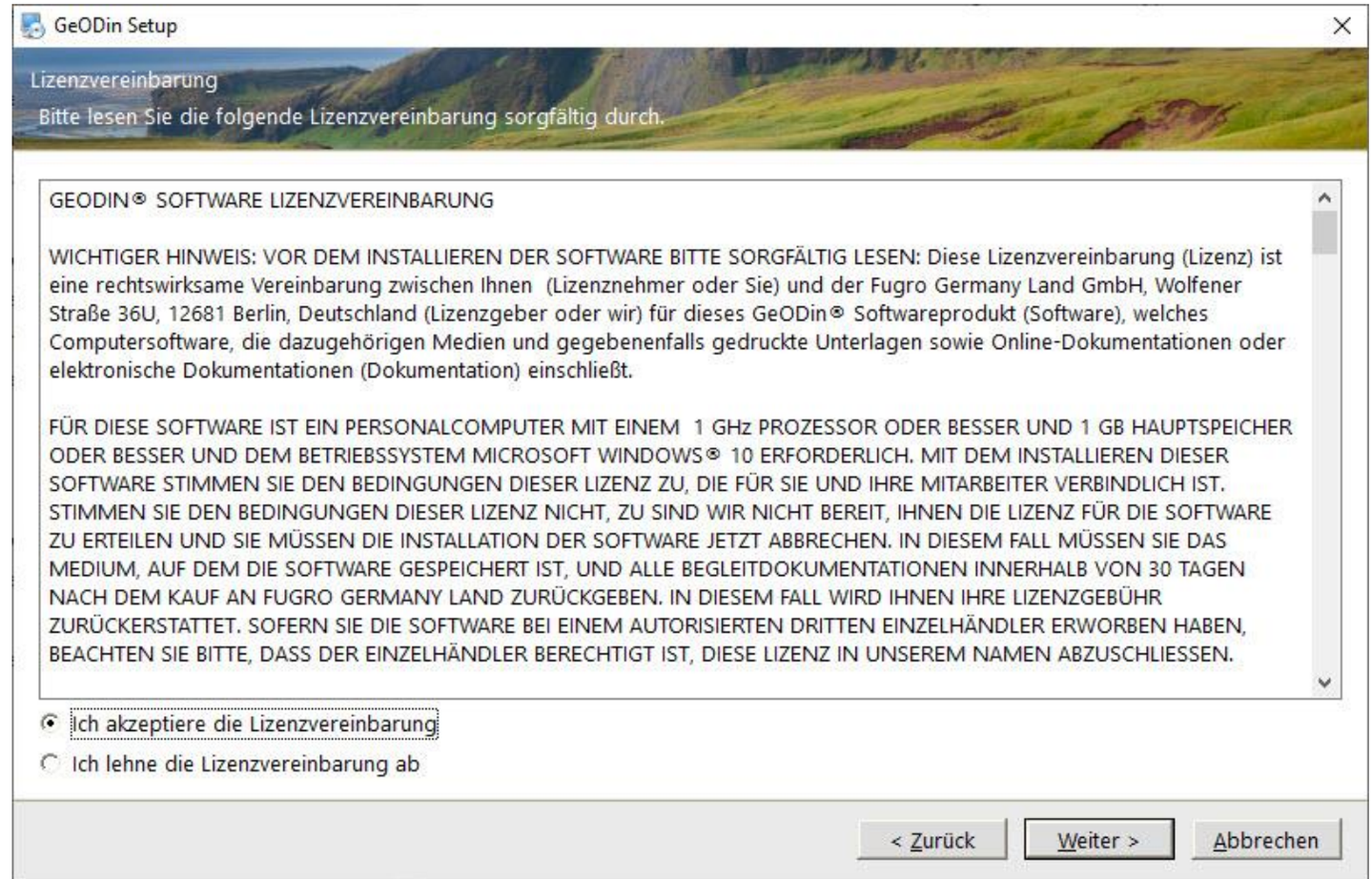
Die Client-Installation von GeODin setzt eine bestehende Netzwerkinstallation sowie eine gültige GeODin-Lizenz voraus.

Beenden Sie alle laufenden Programme und starten Sie das Installationsprogramm, indem Sie die Datei **GeODin-Client-Setup.exe** durch einen Doppelklick ausführen. Die GeODin-Client-Setup.exe finden Sie auf der **GeODin-DVD** (Download: <http://download.geodin.com/geodin>) oder im während der Installation unter Schritt 8 angegebenen Netzwerkpfad.



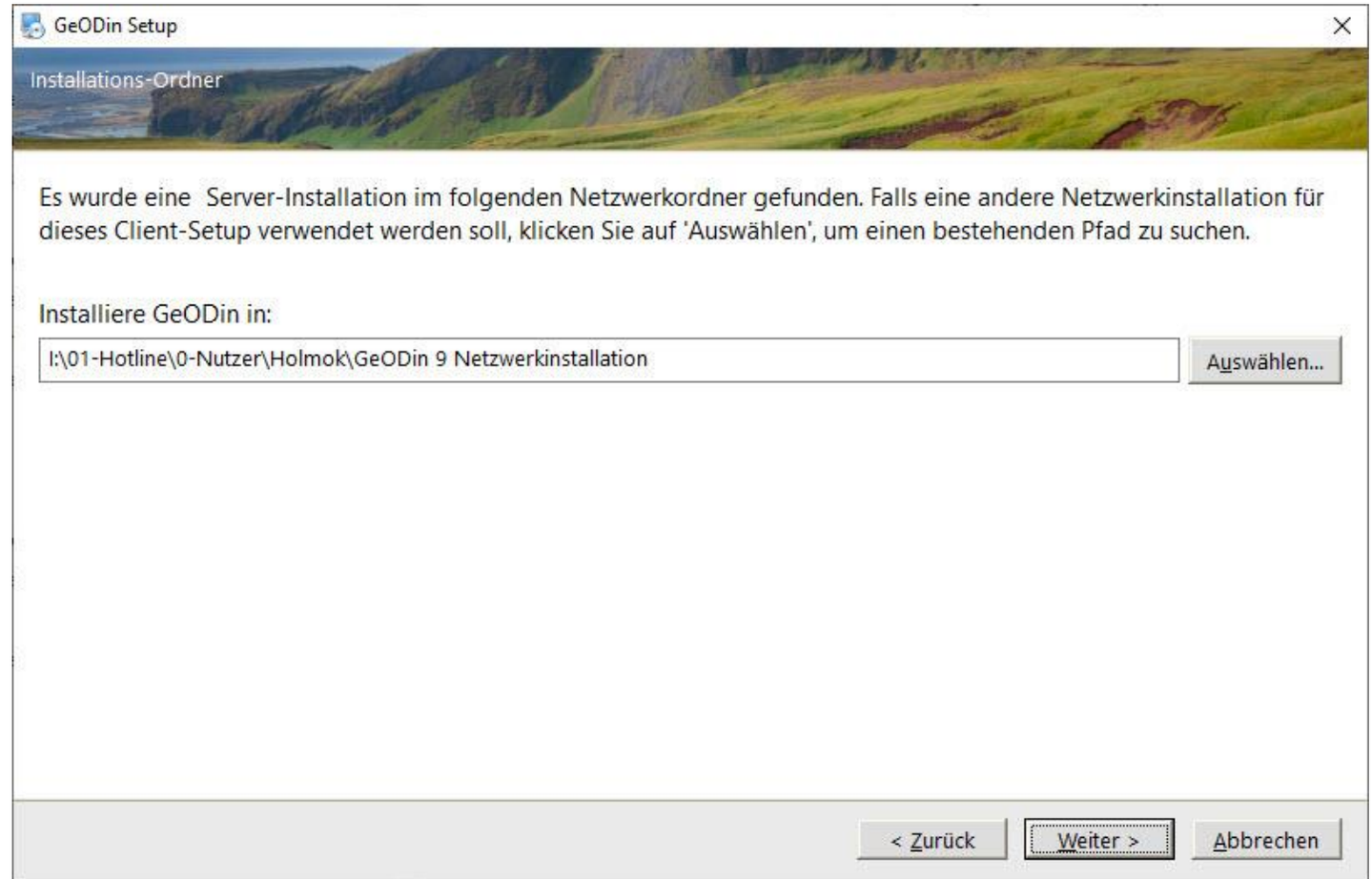
# Schritt 10: Lizenzvereinbarung

Bitte lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch und fahren Sie fort, indem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



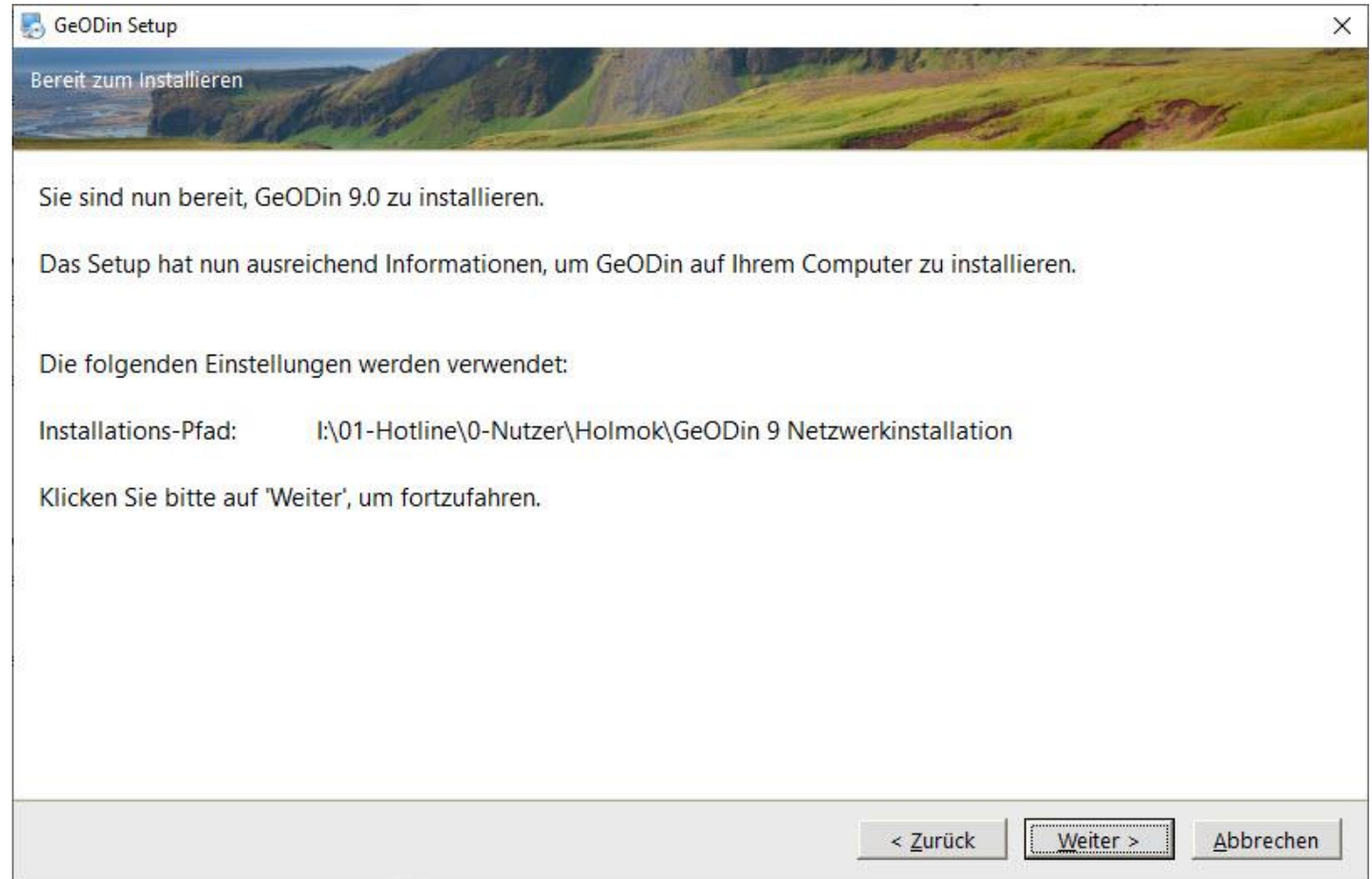
# Schritt 11: Netzwerkinstallation wählen

Bei vorhandener Netzwerkinstallation schlägt Ihnen der Installationsassistent automatisch die für das Client-Setup zu verwendende Netzwerkinstallation vor. Eine manuelle Auswahl ist über die Schaltfläche <Auswählen> möglich.



# Schritt 12: GeODin (Client) installieren

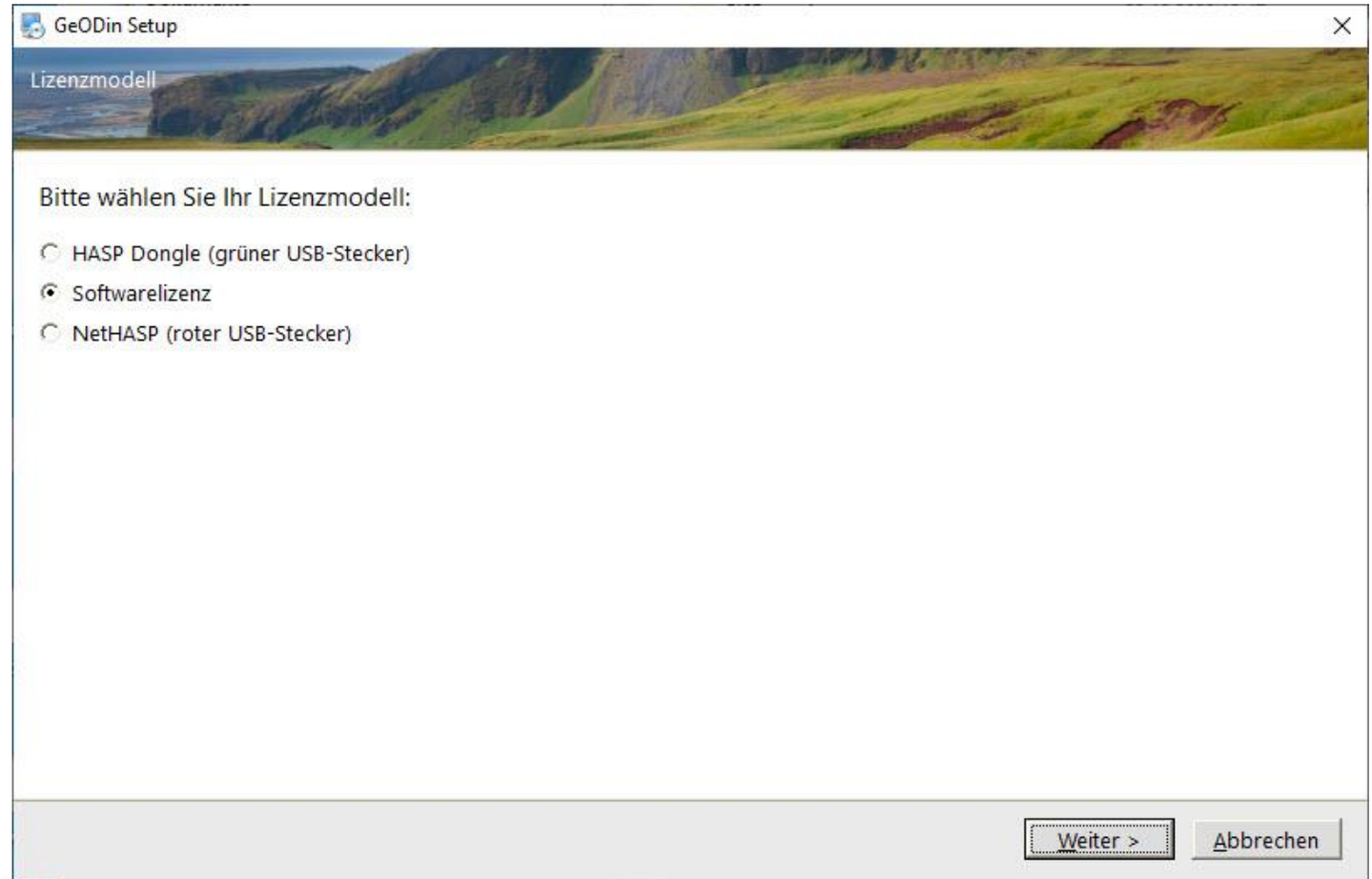
Nach der Anzeige der zuvor festgelegten Installationseinstellungen, die Sie mit <Weiter> bestätigen, werden die Programmdateien auf dem Client installiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.



# Schritt 13: Lizenzmodell wählen

Wählen Sie das passende Lizenzmodell für Ihre Netzwerkinstallation aus:

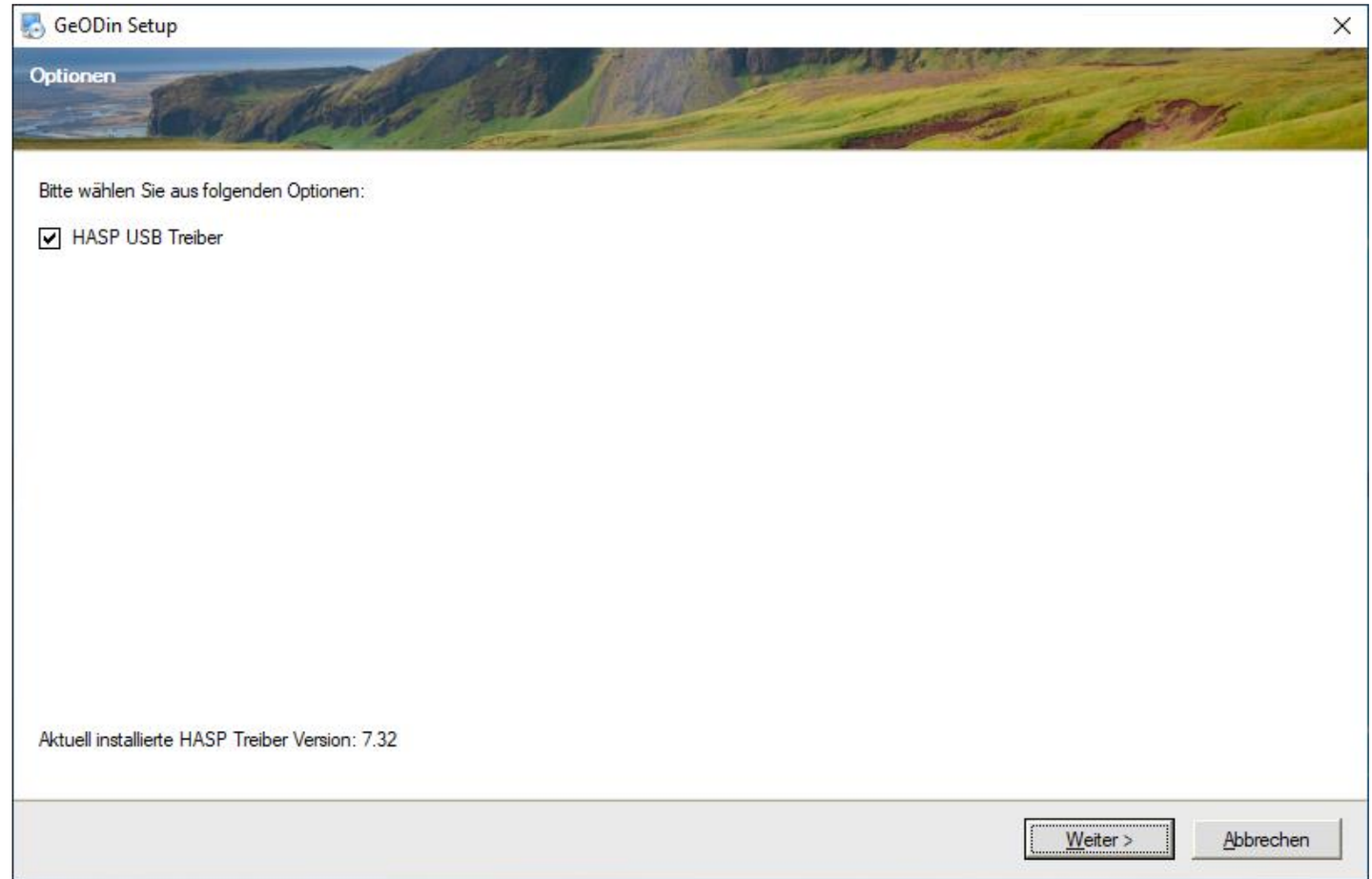
- für HASP HL-Lizenzstecker (grün oder rot) weiter ab [Seite 15](#)
- für eine Softwarelizenz weiter ab [Seite 16](#)



# Schritt 14: HASP-HL-Treiberinstallation

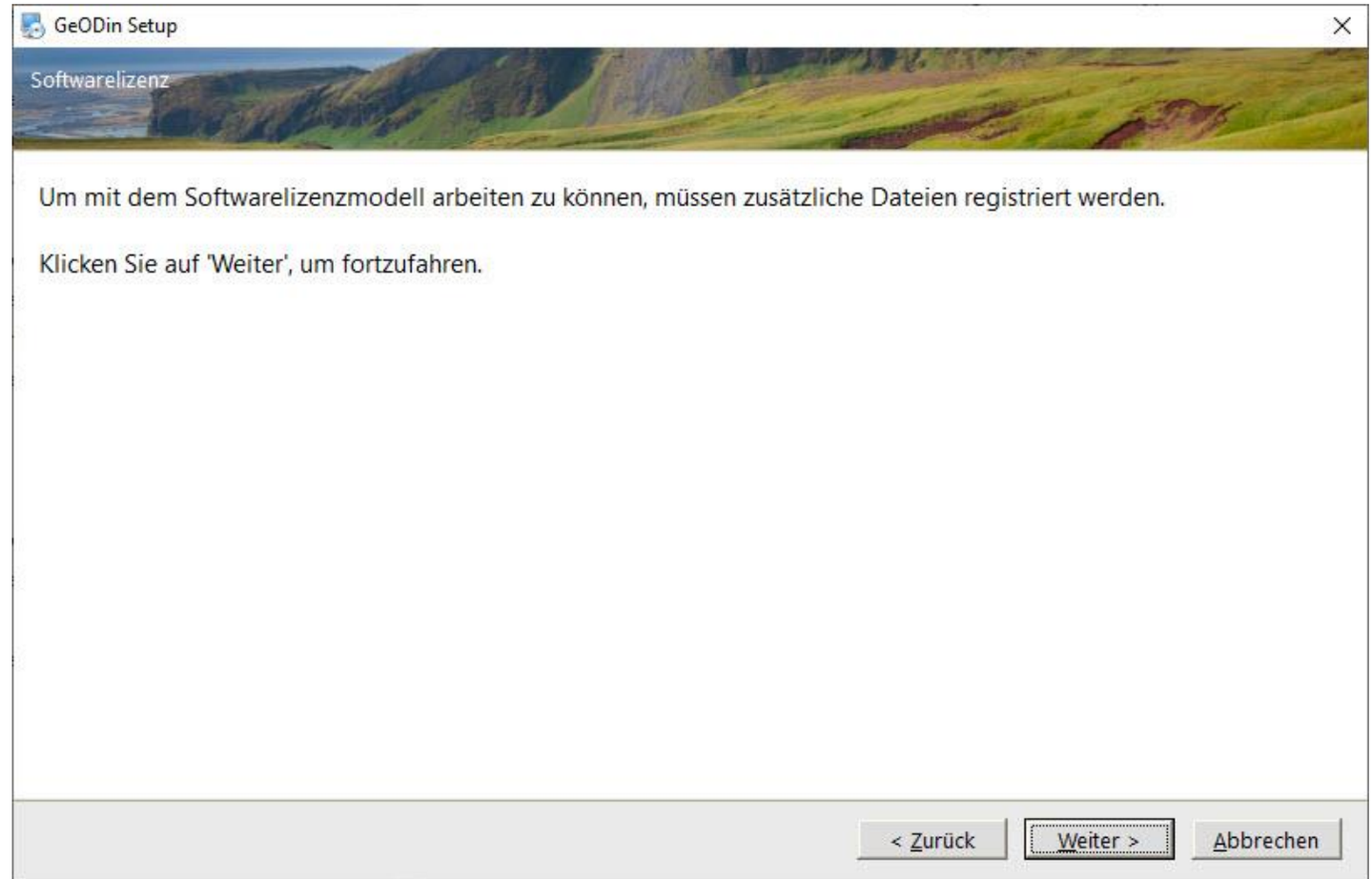
Für die Installation der HASP-Treiber setzen Sie bitte das Häkchen im entsprechenden Feld und drücken <Weiter>.

Sollte bereits ein Treiber installiert sein, so wird dieser im unteren Bereich des Fensters angezeigt. In diesem Fall erscheint ein Dialogfeld, das danach fragt, ob der bereits vorhandene und ggf. ältere Treiber durch den ggf. neueren Ihrer GeODin-DVD ersetzt werden soll. Bestätigen Sie mit <Ja> und folgen Sie den Anweisungen der Treiberinstallation.



# Schritt 14: Softwarelizenz registrieren

Für die Lizenzierung von GeODin mittels Softwarelizenz müssen auf dem Client zusätzliche Dateien registriert werden. Bestätigen Sie mit <Weiter> um fortzufahren.



# Schritt 15: Installation erfolgreich

Insofern eine gültige GeODin-Lizenz vorhanden ist, startet GeODin.





# Kontakt

 +49 (0)30 93651 317

 support@geodin.com

 [www.geodin.com](http://www.geodin.com)