

IDS-2

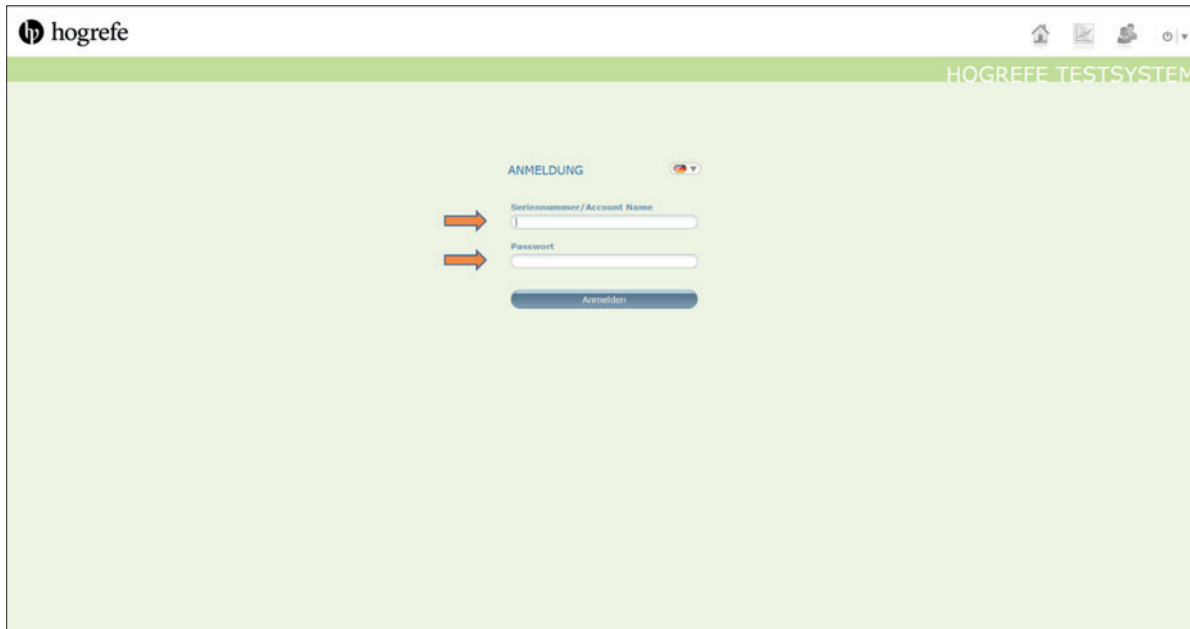
Auswertungsprogramm

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Auswertung
von IDS-2 Protokollbogen

Anmelden im HTS 5 (Hogrefe Testsystem 5) Online-Portal

Schritt 1: Öffnen Sie die Anmeldeseite des HTS 5 Online-Portals über folgenden Link:
<https://www.hogrefe-online.com>

Schritt 2: Geben Sie hier Ihre Seriennummer und Ihr Passwort ein (diese Login-Daten haben Sie von der Testzentrale mit dem Kauf der IDS-2 erhalten) und klicken Sie auf „Anmelden“.

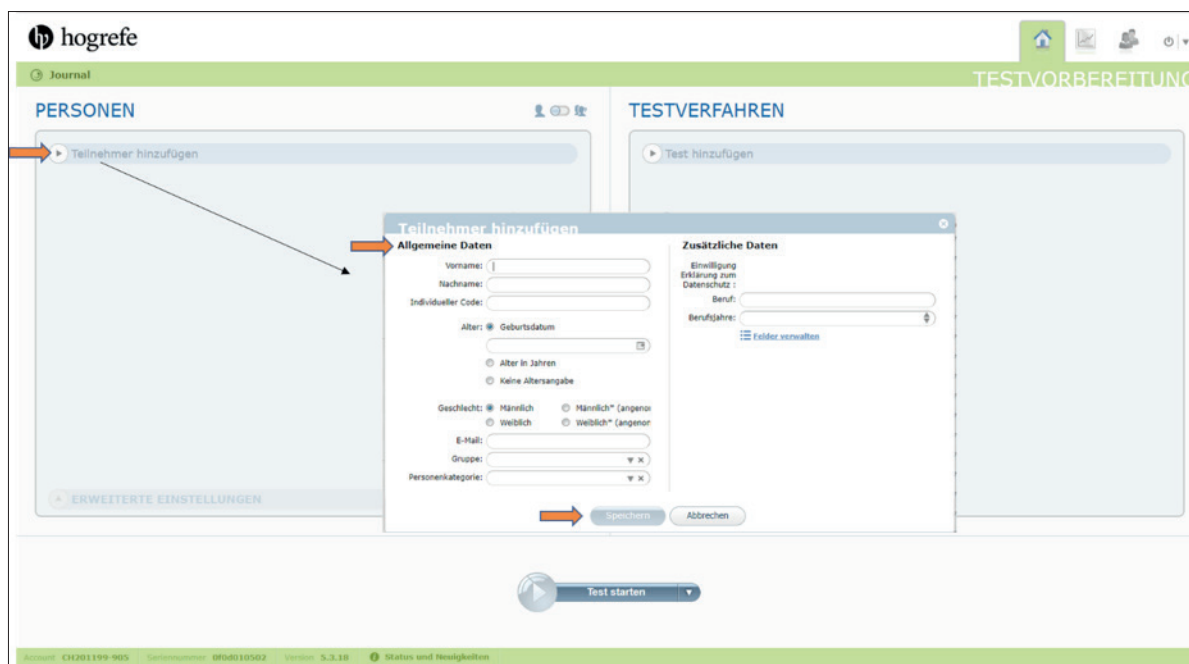


The screenshot shows the login interface of the Hogrefe Testsystem 5. At the top left is the 'hogrefe' logo, and at the top right is the text 'HOGREFE TESTSYSTEM'. The main content area is light green and contains a login form titled 'ANMELDUNG'. The form has two input fields: 'Seriennummer/Account Name' and 'Passwort', both with orange arrows pointing to them. Below the fields is a blue button labeled 'Anmelden'.

Testperson im Auswertungsprogramm anlegen

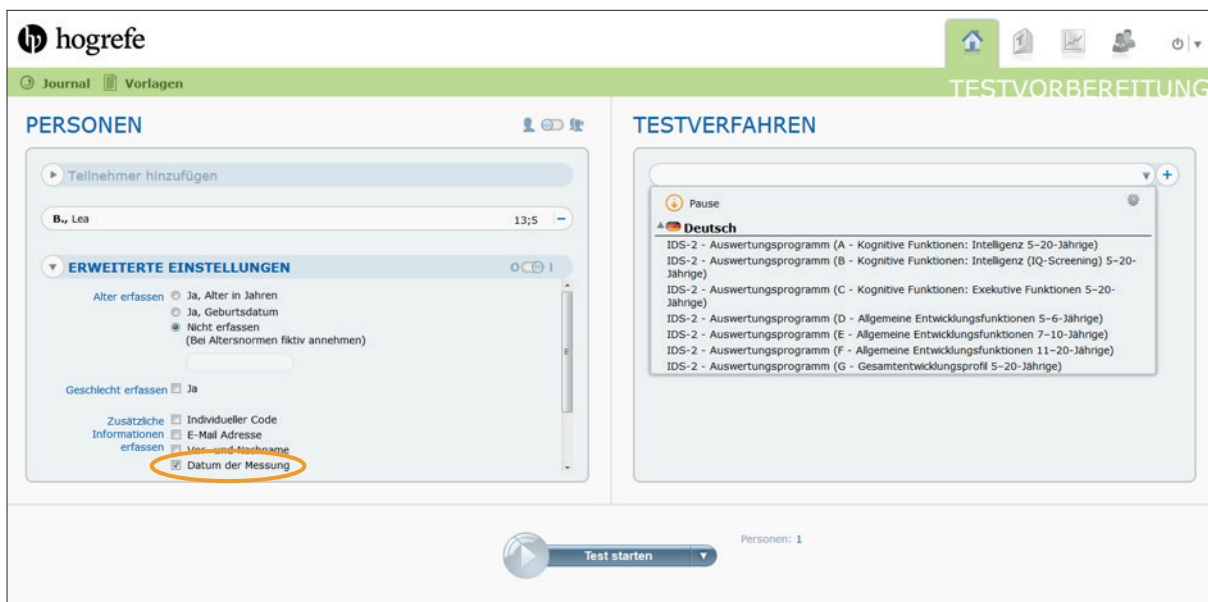
Schritt 3: Klicken Sie auf den Pfeil im Feld „Teilnehmer anlegen“. Sollten Sie in Ihrem Account schon Testpersonen angelegt haben, werden diese hier zur Auswahl aufgelistet. Um eine neue Testperson anzulegen, klicken sie auf „Teilnehmer anlegen“.

Schritt 4: Es öffnet sich ein Fenster, in welchem Sie die Daten der Testperson eingeben können. Mindestangaben: „Individueller Code“ und „Geburtsdatum“. Alle anderen Felder sind optional und können nach Wunsch verwendet werden. Klicken Sie auf „Speichern“.



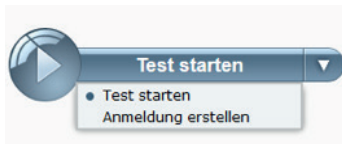
Auswertung eines IDS-2 Protokollbogens auswählen und starten

- Schritt 5: Nachdem Sie eine Testperson angelegt und für die Auswertung ausgewählt haben, klicken Sie auf der linken Seite auf „Erweiterte Einstellungen“ und wählen Sie das Kästchen „Datum der Messung“ an. Dadurch können Sie innerhalb der Protokollbogenauswertung das Testdurchführungsdatum angeben. Wenn das Kästchen „Datum der Messung“ nicht angewählt ist, wird das aktuelle Datum als Testdurchführungsdatum zur Berechnung des Testalters verwendet.
- Schritt 6: Nun können Sie auf der rechten Seite des Bildschirms die gewünschte Protokollbogenauswertung auswählen. Eine Übersicht der möglichen Auswertungen und ihrer Kennbuchstaben finden Sie in Tabelle 7 im IDS-2 Manual zur Durchführung und Auswertung. Klicken Sie auf den Pfeil im Feld „Test hinzufügen“. Es werden Ihnen nun die IDS-2 Auswertungen der Protokollbögen sowie der Gesamtentwicklung zur Auswahl aufgelistet.
- Schritt 7: Wählen Sie die gewünschte Protokollbogenauswertung indem Sie daraufklicken. Z. B. IDS-2 – Auswertungsprogramm (C – Kognitive Funktionen: Exekutive Funktionen 5–20-Jährige) zur Auswertung des Protokollbogens Kognitive Funktionen: Exekutive Funktionen, 5–20-Jährige. Nun haben Sie eine Testperson und eine Protokollbogenauswertung ausgewählt und können die entsprechende Auswertung starten (siehe Schritt 8).



Protokollbogen auswerten (I)

Schritt 8: Die Auswertung des Protokollbogens findet in einem neuen Browserfenster statt, welches Sie über einen Link erreichen. Zum Erstellen dieses Links klicken Sie am unteren Bildschirmrand auf den Pfeil „Anmeldung erstellen“ (falls „Test starten“ voreingestellt ist, drücken Sie auf den nach unten zeigenden Pfeil rechts und wählen Sie „Anmeldung erstellen“ an).



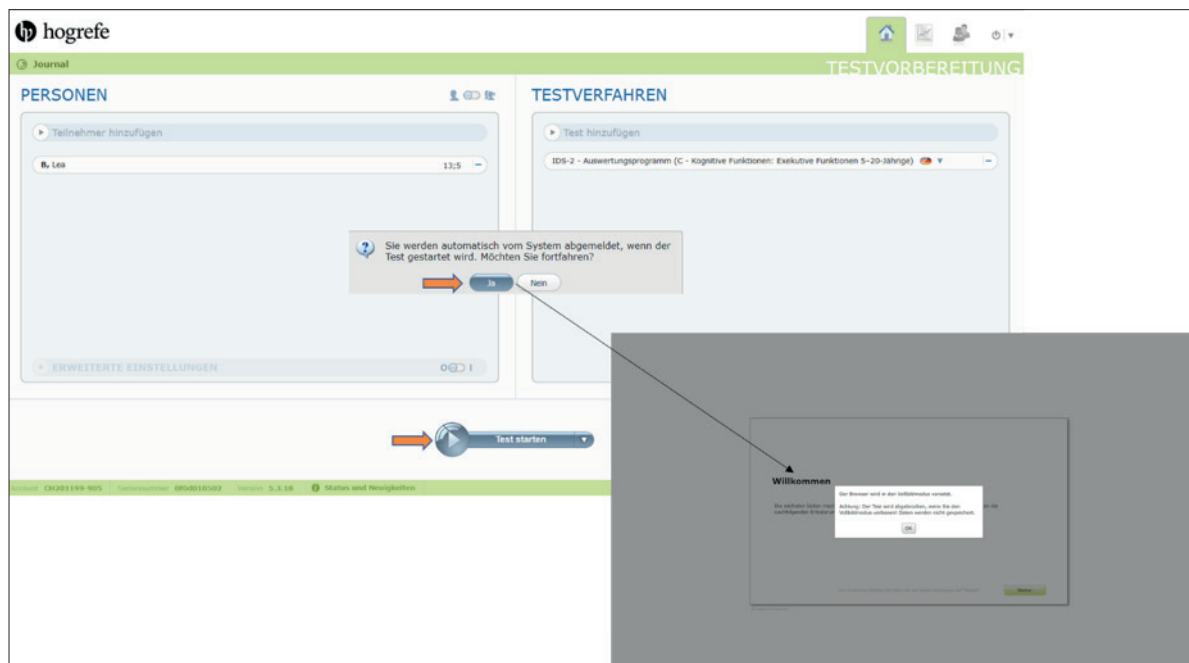
Es erscheint der Link zu ihrer Testauswertung, welchen Sie in ein neues Browser-Fenster kopieren und öffnen können. Es öffnet sich zunächst die Meldung, dass Sie aus dem Programm abgemeldet werden. Klicken Sie auf „Ja“, um mit der Auswertung zu beginnen. Parallel bleiben Sie im vorherigen Browserfenster in Ihrem HTS 5 Account eingeloggt.

Tipp: Wenn Sie mehrere Auswertungen nacheinander durchführen möchten, oder die Auswertung zu einem späteren Zeitpunkt durchführen möchten, können Sie die erstellten Links an einem externen Ort speichern (z.B. Word Dokument, per E-Mail zusenden), um die Auswertungen zu einem beliebigen Zeitpunkt und von einem beliebigen Gerät aus zu starten.

Schritt 9: Das Fenster wird nun für die Eingabe der Rohwertsummen (Werte in den rot umrandeten Kästchen des Protokollbogens) in den Vollbildmodus versetzt. Klicken Sie auf „Ok“, um fortzufahren. Sollten Sie den Vollbildmodus verlassen wollen, drücken Sie die Taste „Esc“ auf Ihrer Tastatur. Die Auswertung wird dann abgebrochen und bereits eingegebenen Testwerte **nicht** gespeichert.

Schritt 10: Sie werden nun durch die Auswertung des ausgewählten Protokollbogens durchgeführt. Geben Sie die von Ihnen in den roten Kästchen des Protokollbogens eingetragenen Rohwertsummen bzw. -teilsommen in die entsprechenden Felder des Auswertungsprogrammes ein.

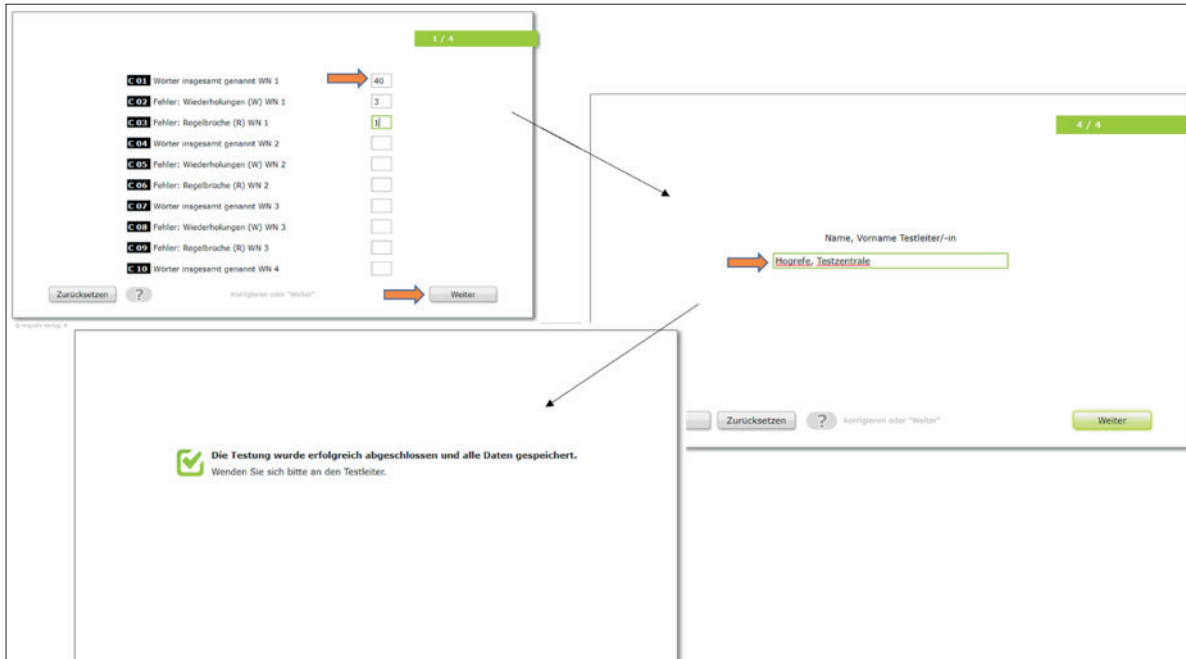
Hinweis: Lassen Sie Eingabefelder leer, wenn die entsprechenden Felder im Protokollbogen ebenfalls leer sind (keine 0 eintragen). Ein leeres Feld bedeutet, dass der Untertest nicht durchgeführt wurde (z.B. altersbedingt). Eine 0 bedeutet, dass der Untertest durchgeführt und mit 0 Punkten bewertet wurde. Genauere Hinweise hierzu finden Sie im Manual zur Durchführung und Auswertung auf Seite 246.



Protokollbogen auswerten (II)

Schritt 11: Sobald Sie alle Rohwertsummen bzw. -teilsommen eingegeben haben, können Sie die Eingabe beenden. Sie erhalten vor Beenden der Eingabe den Hinweis, dass die eingegebenen Rohwertsummen nach dem Beenden nicht mehr geändert werden können. Klicken Sie nur auf Beenden, nachdem Sie Ihre Eingaben sorgfältig geprüft haben.

Schritt 12: Mit Beenden der Rohwertsummeneingabe verlassen Sie den Vollbildmodus. Es erscheint der Hinweis, dass Ihre Daten gespeichert wurden. Zudem wird erwähnt, dass Sie sich an Ihren Testleiter wenden sollen. Dies ist für die IDS-2 Auswertung irrelevant und kann ignoriert werden.



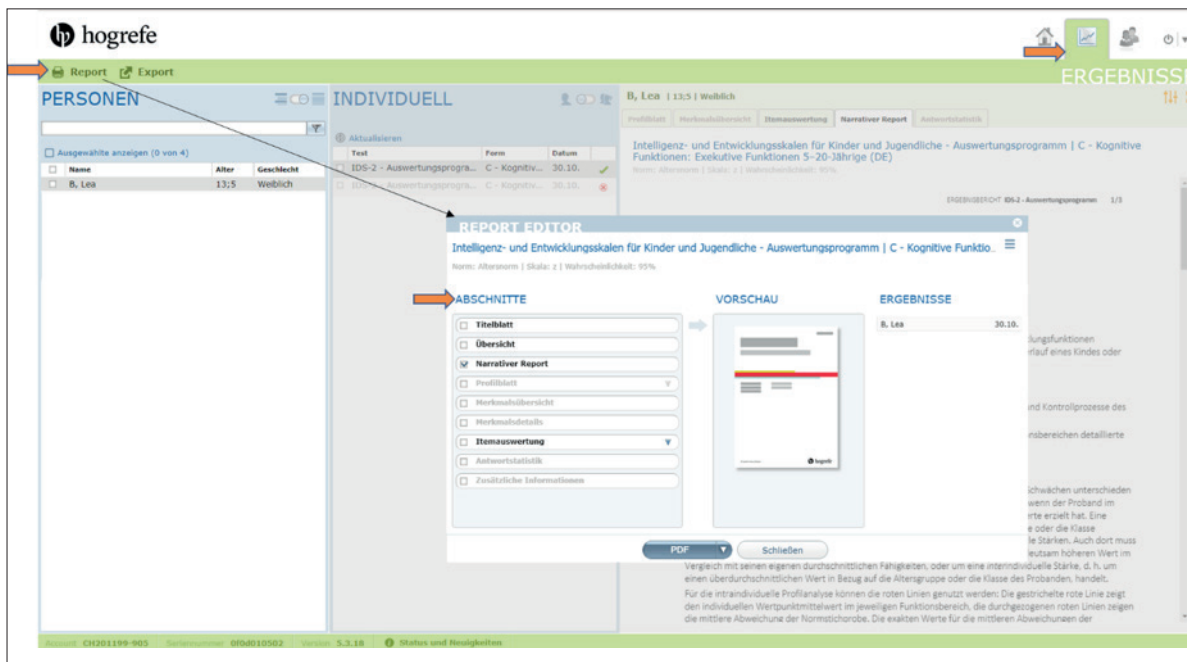
Ergebnisbericht erstellen

- Schritt 13: Loggen Sie sich nun wieder in die HTS 5 Online Plattform ein (siehe Schritt 1).
- Schritt 14: Klicken Sie im Menü oben rechts auf das Icon „Ergebnisse“. Hier werden alle Ihre angelegten Testpersonen aufgelistet (links).
- Schritt 15: Wählen Sie durch Anklicken die Testperson aus, für welche Sie sich die Ergebnisse anzeigen lassen wollen. In der mittleren Spalte sehen Sie nun die für diese Testperson durchgeführten Auswertungen. Abgeschlossene Auswertungen sind mit einem Häkchen gekennzeichnet, abgebrochenen Auswertungen mit einem roten Kreuz.
- Schritt 16: Wählen Sie die Protokollbogenauswertung aus, für welche Sie sich von Ihrer Testperson die Ergebnisse anzeigen lassen wollen. Auf der rechten Seite des Bildschirms können Sie sich nun den Narrativen Ergebnisreport oder die Itemauswertung anzeigen lassen.



Ergebnisbericht exportieren und PDF erstellen

- Schritt 17: Klicken Sie oben links im Menü auf „Report“. Es öffnet sich ein Fenster, in welchem Sie auswählen können, welche Abschnitte in dem Ergebnisbericht enthalten sein sollen. Wählen Sie die gewünschten Abschnitte aus und klicken Sie auf „PDF“. Nun wird das PDF des Ergebnisberichtes generiert und automatisch auf Ihren Server heruntergeladen.
- Schritt 18: Sie können das Fenster nun schließen und befinden sich wieder in Ihrem HTS Online Scoring Account, in welchem Sie weitere Testpersonen anlegen oder Auswertungen durchführen können.



Spezifische Hinweise für die Auswertung des Gesamtentwicklungsprofils 5–20-Jährige (G)

Wenn Sie alle Protokollbogen für einen Probanden ausgewertet haben, können Sie die interindividuellen Stärken und Schwächen des Probanden auf der Ebene der Gesamtentwicklung berechnen lassen.

- Schritt 1: Wählen Sie im Auswertungsprogramm die Auswertung Gesamtentwicklungsprofil 5–20-Jährige (G) und die gewünschte Testperson aus.
- Schritt 2: Geben Sie in die Felder 01 bis 09 die vom Auswertungsprogramm berechneten funktionsbereichs-spezifischen Wertpunktmittelwerte, welche Sie den Ergebnisberichten A (bzw. bei B den durchschnittlichen WP berechnen), C und D (bzw. E oder F) entnehmen können, ein.
- Schritt 3: Das Auswertungsprogramm berechnet basierend auf Ihrer Eingabe den Wertpunktmittelwert der Gesamtentwicklung und stellt die einzelnen Wertpunktmittelwerte (auf ganze Zahlen gerundet) für die inter- und intraindividuelle Analyse im Profil der Gesamtentwicklung dar.

The screenshot displays the evaluation software interface with several test result panels and a summary list.

Intelligenztest: A grid showing scores for various subtests. Below the grid, a table shows results for Teil 1 and Teil 2. A summary box indicates: **IQ-Profil (Teil 1 + 2): gWP ± SD = 11 ± 1,8**.

Exekutive Funktionen: A grid showing scores for subtests like Wörter nennen, Aufmerksamkeitsaufgaben, Tierfarben nennen, and Wege einmal entlangfahren. A summary box indicates: **Exekutive Funktionen: gWP ± SD = 7,1 ± 1,8**.

Psychomotorik: A grid showing scores for subtests like Grobmotorik, Feinmotorik, and Visuomotorik. A summary box indicates: **Psychomotorik: gWP ± SD = 10,5 ± 1,8**.

Schulische Kompetenzen: A grid showing scores for subtests like Logisch-mathematisches Denken, Phonemanalyse, and Sprachliche Fähigkeiten. A summary box indicates: **Schulische Kompetenzen: gWP ± SD = 11,5 ± 2,4**.

Soz.-Em. Kompetenz: A grid showing scores for subtests like Emotionen erkennen, Emotionen regulieren, and Sozial kompetent handeln. A summary box indicates: **Sozial-Emotionale Kompetenz: gWP ± SD = 9,7 ± 2,3**.

Summary List (01-09):

- 01 Intelligenz 5–20-Jährige (g WP; Report A/B)
- 02 Exekutive Funktionen 5–20-Jährige (g WP; Report C)
- 03 Psychomotorik 5–20-Jährige (g WP; Report D/E/F)
- 04 Sozial-Emotionale Kompetenzen 5–20-Jährige (g WP; Report D/E/F)
- 05 Logisch-mathematisches Denken 5–20-Jährige (WP; Report D/E/F)
- 06 Sprachliche Fähigkeiten 5–10-Jährige (g WP; Report D/E)
- 07 Lesen 7–20-Jährige (g WP; Report E/F)
- 08 Rechtschreiben 7–20-Jährige (WP; Report E/F)
- 09 Arbeitshaltung 11–20-Jährige (g WP; Report F)

Buttons: Zurücksetzen, ? (Help), Korrigieren oder "Weiter", Weiter.

Hogrefe Verlagsgruppe

Göttingen · Bern · Wien · Oxford · Paris
Boston · Amsterdam · Prag · Florenz
Kopenhagen · Stockholm · Helsinki · Oslo
Madrid · Barcelona · Sevilla · Bilbao
Saragossa · São Paulo · Lissabon

www.hogrefe.com