

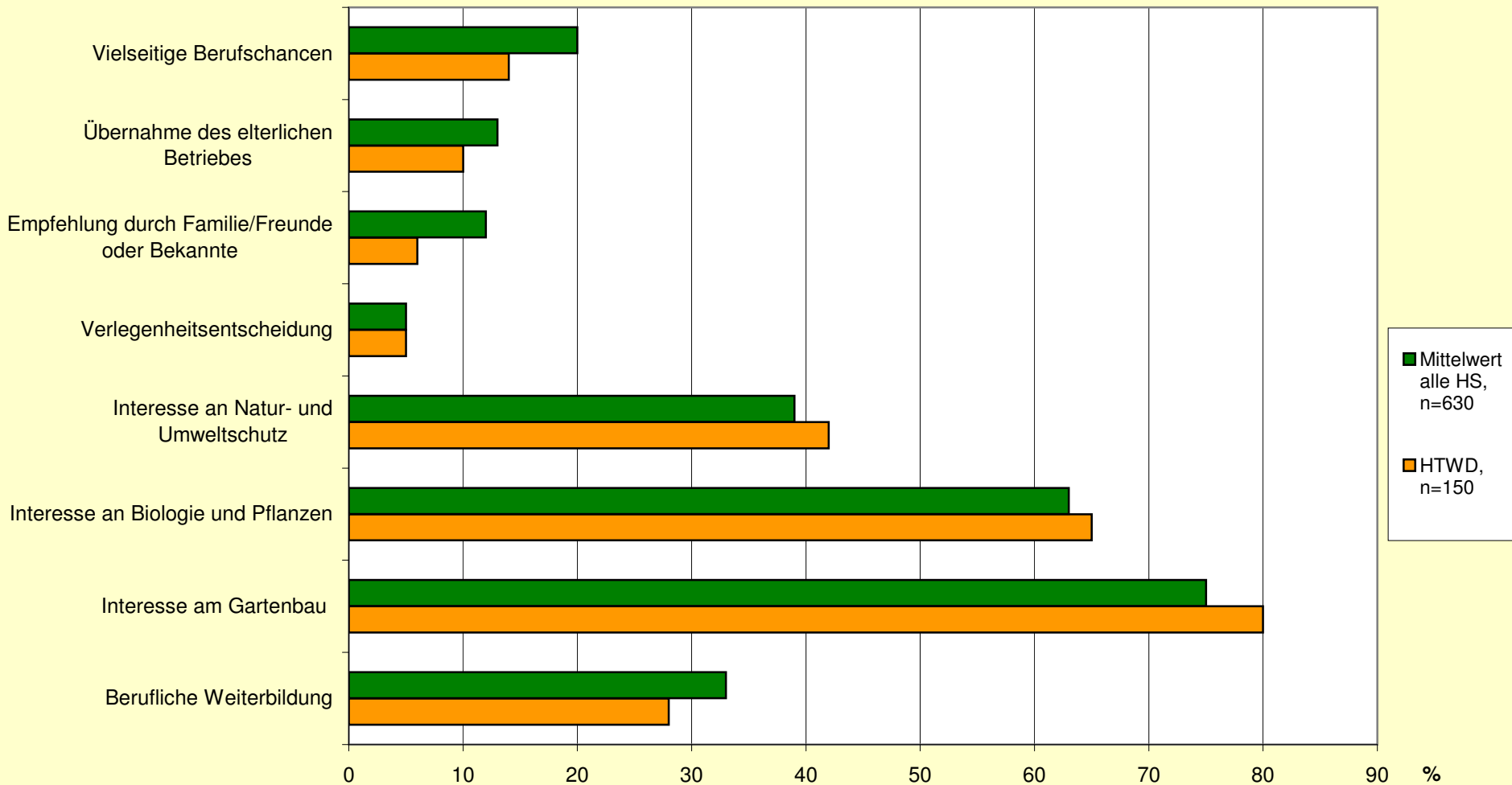
Berufsfeldanalyse Gartenbau 2021/22

Ergebnisse der Absolventenbefragung

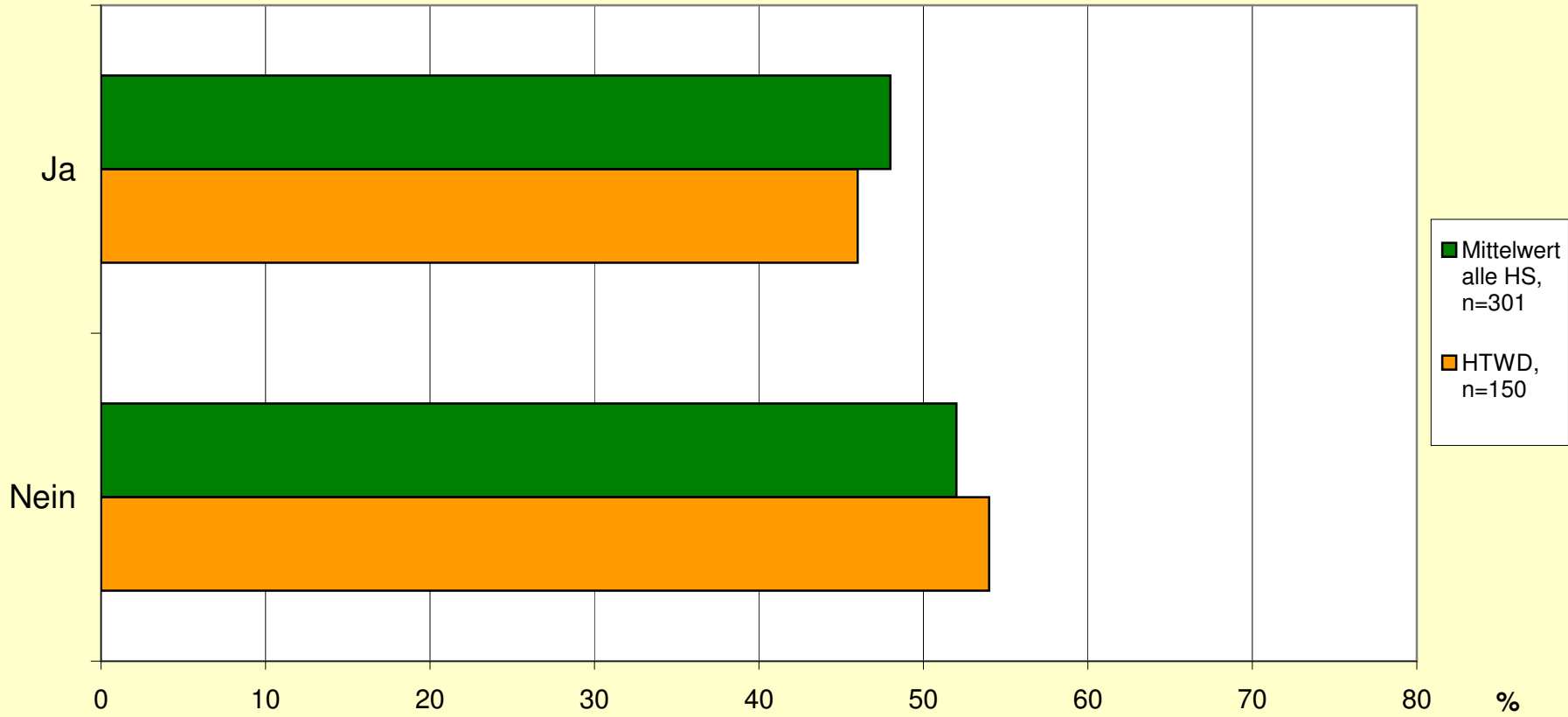
HTW Dresden-Pillnitz

Absolventen:

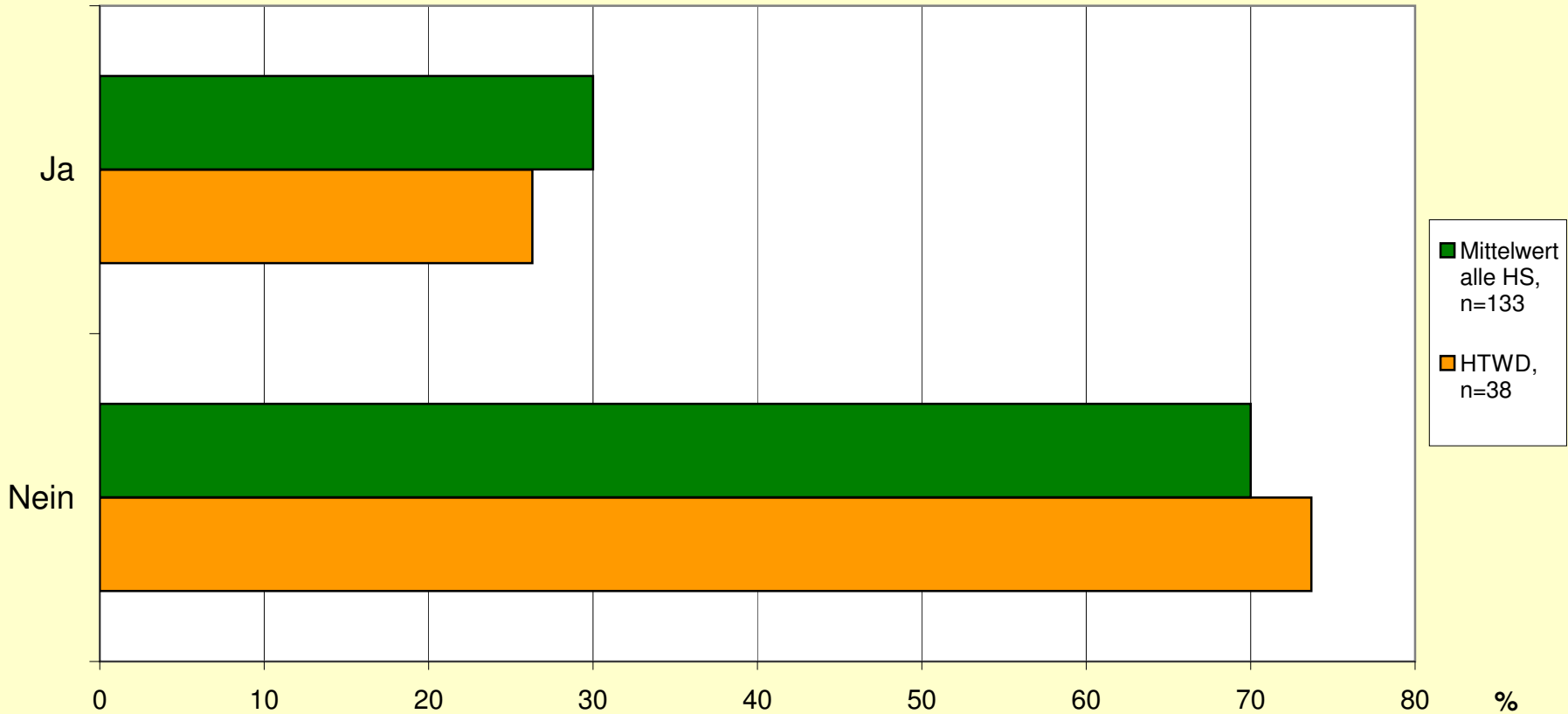
- Diplom / Bachelor Gartenbau
- Master Produktionsmanagement im Gartenbau (bis 2019)
- Master Produktionsgartenbau (ab 2020)



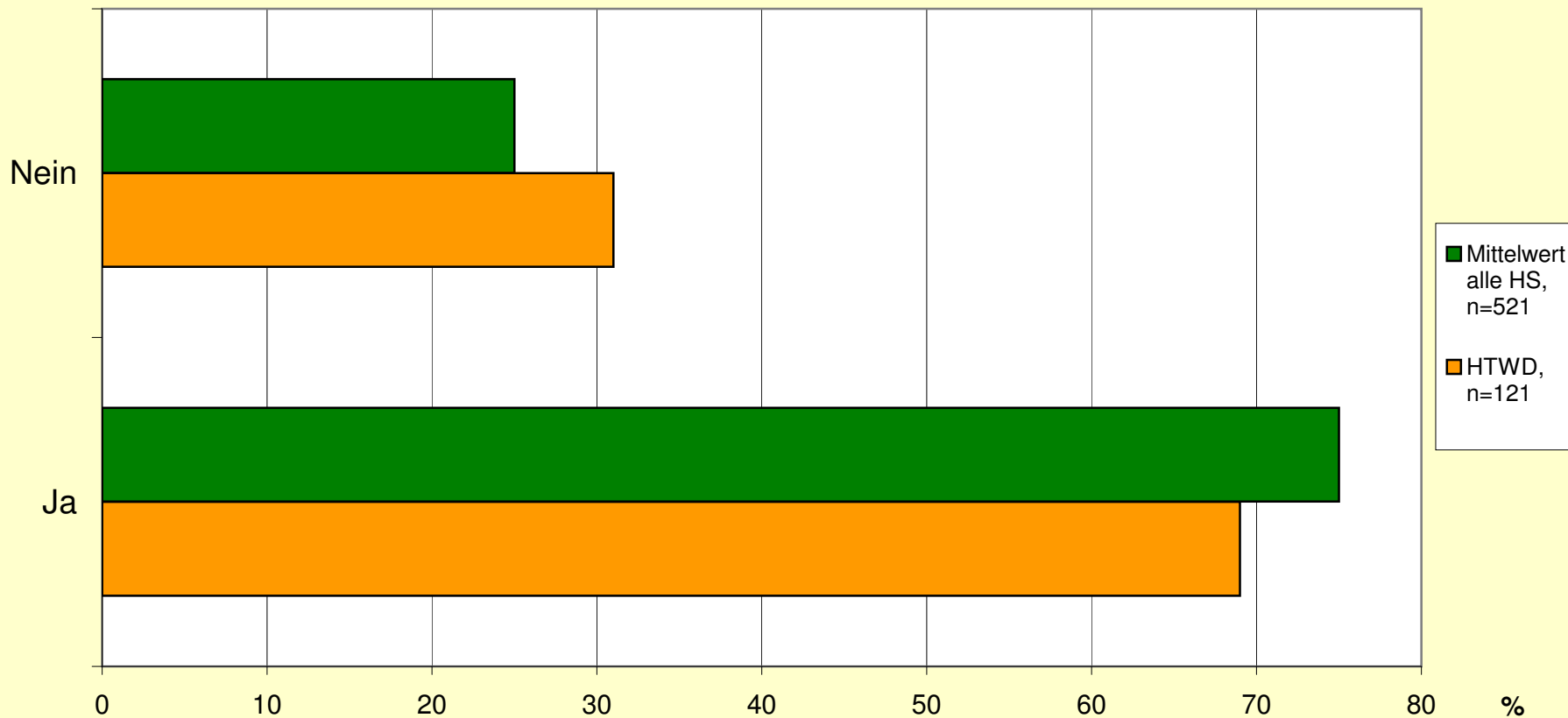
Weshalb haben Sie sich für das Bachelor/Diplom-Gartenbaustudium entschieden?
 (Mehrfachnennungen möglich)



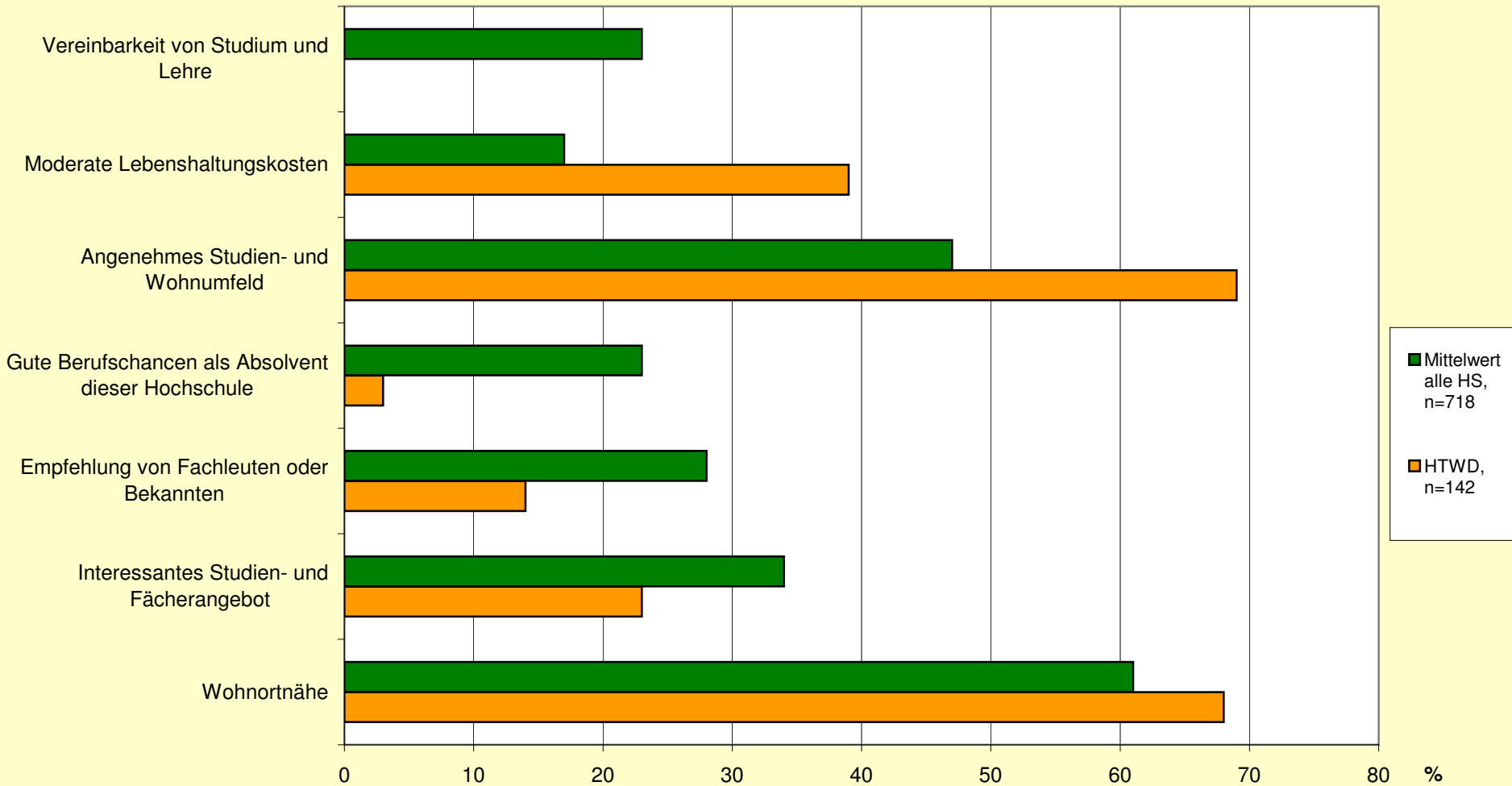
**Haben Sie vor dem Studium eine Ausbildung absolviert?
(nur Bachelor-Abschluss)**



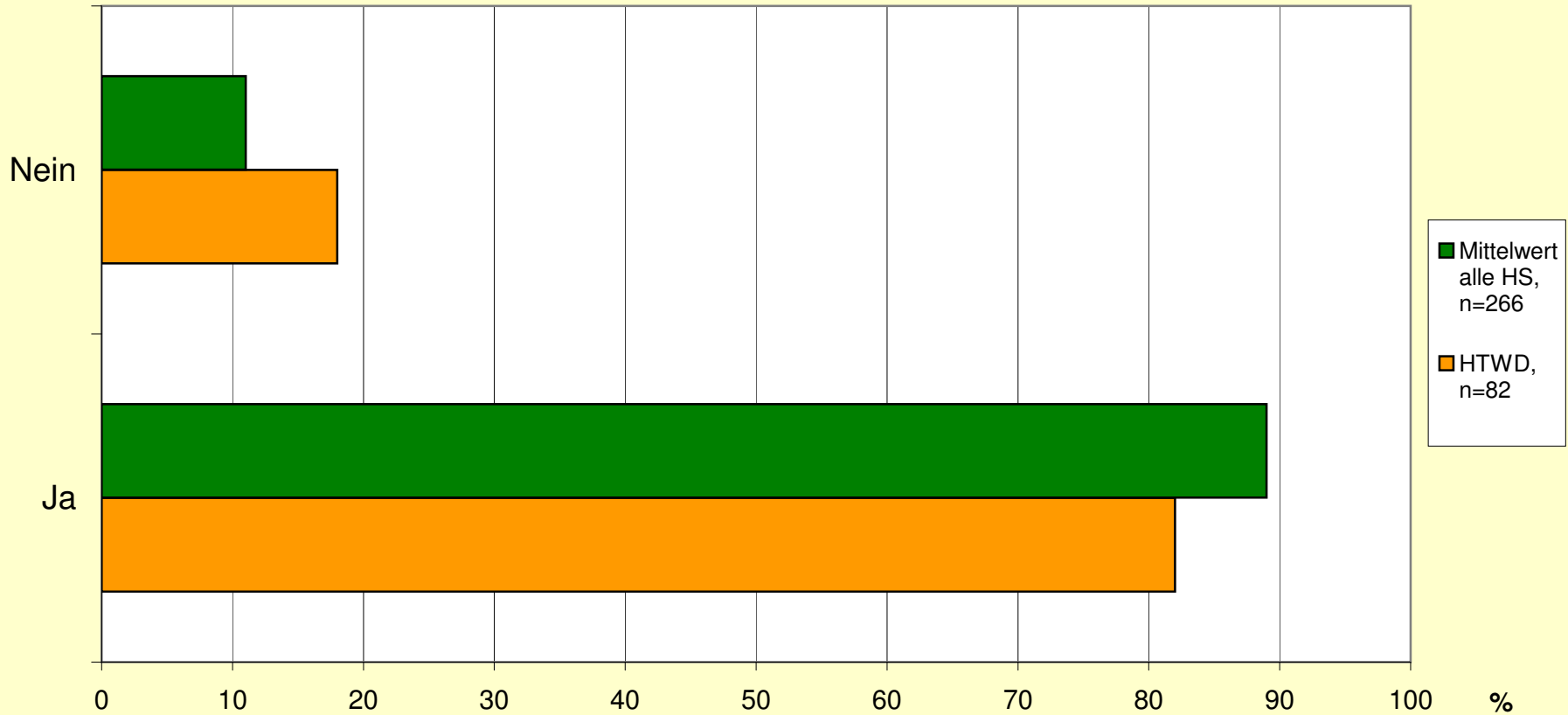
**Haben Sie vor dem Studium eine Ausbildung absolviert?
(Master-Abschluss)**



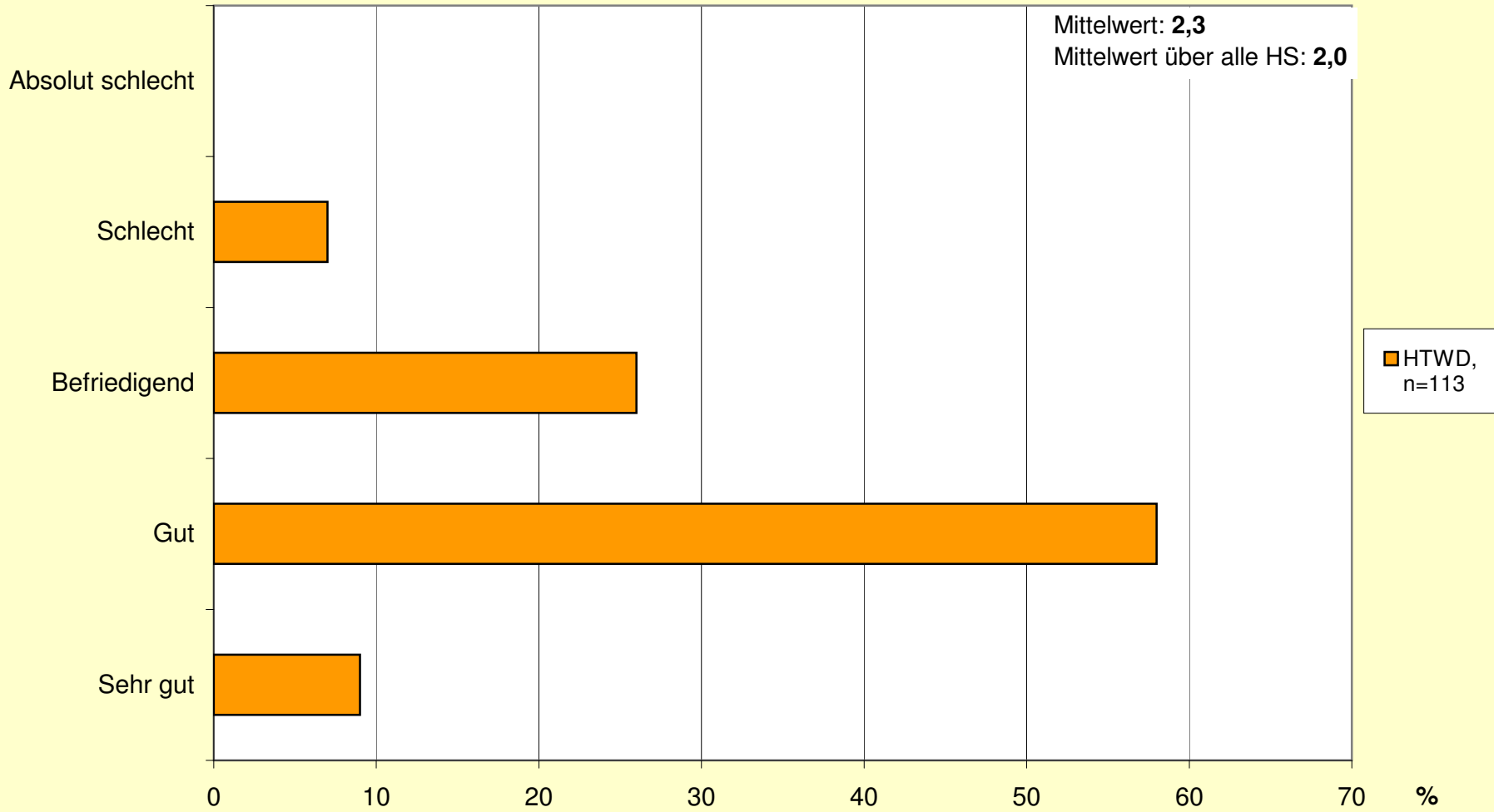
Wenn Sie noch einmal zu entscheiden hätten, würden Sie erneut Gartenbau studieren?



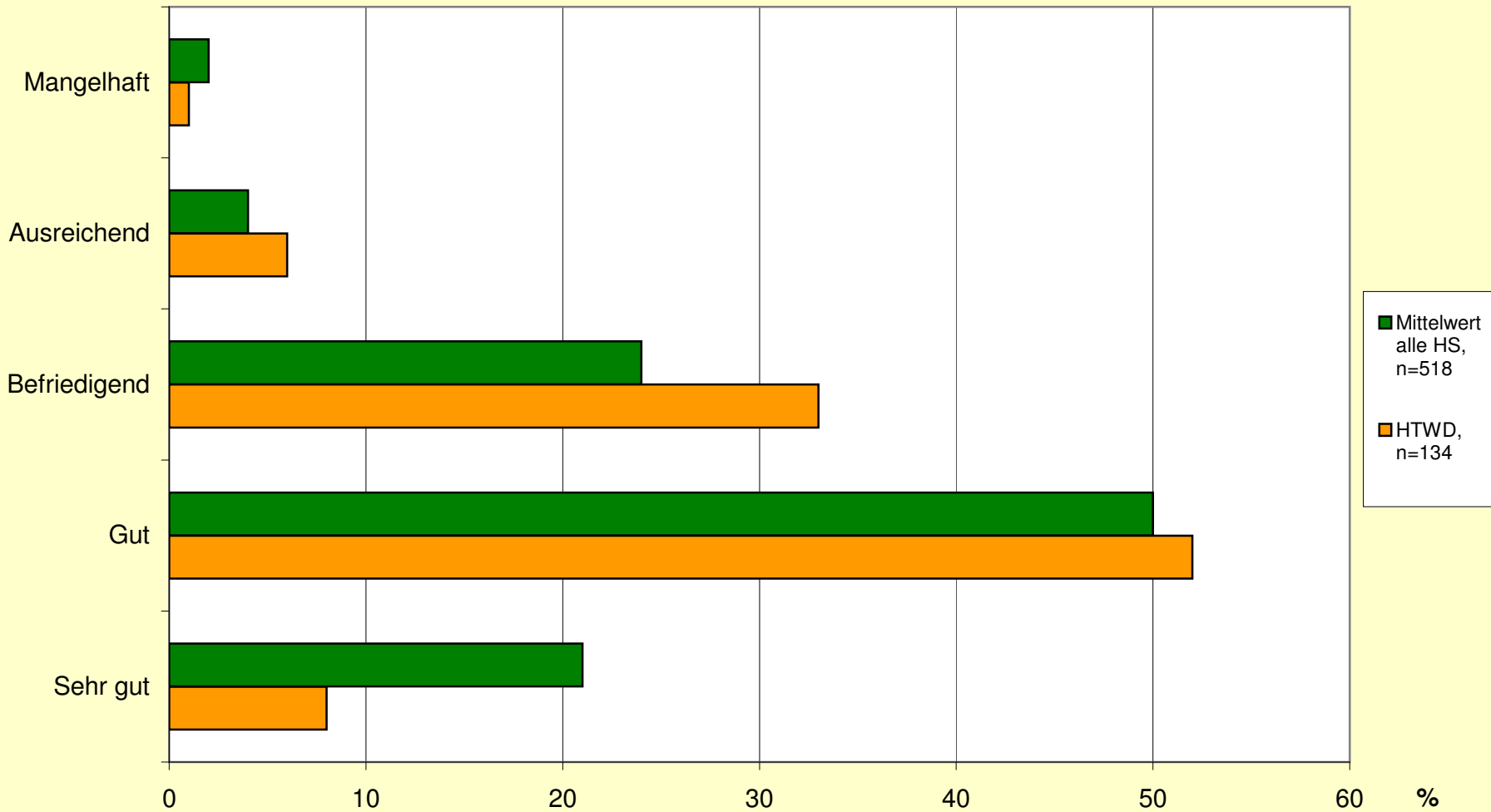
Weshalb haben Sie diesen und keinen anderen Ort für Ihr Bachelor- bzw. Diplomstudium gewählt?
(Mehrfachnennungen möglich)



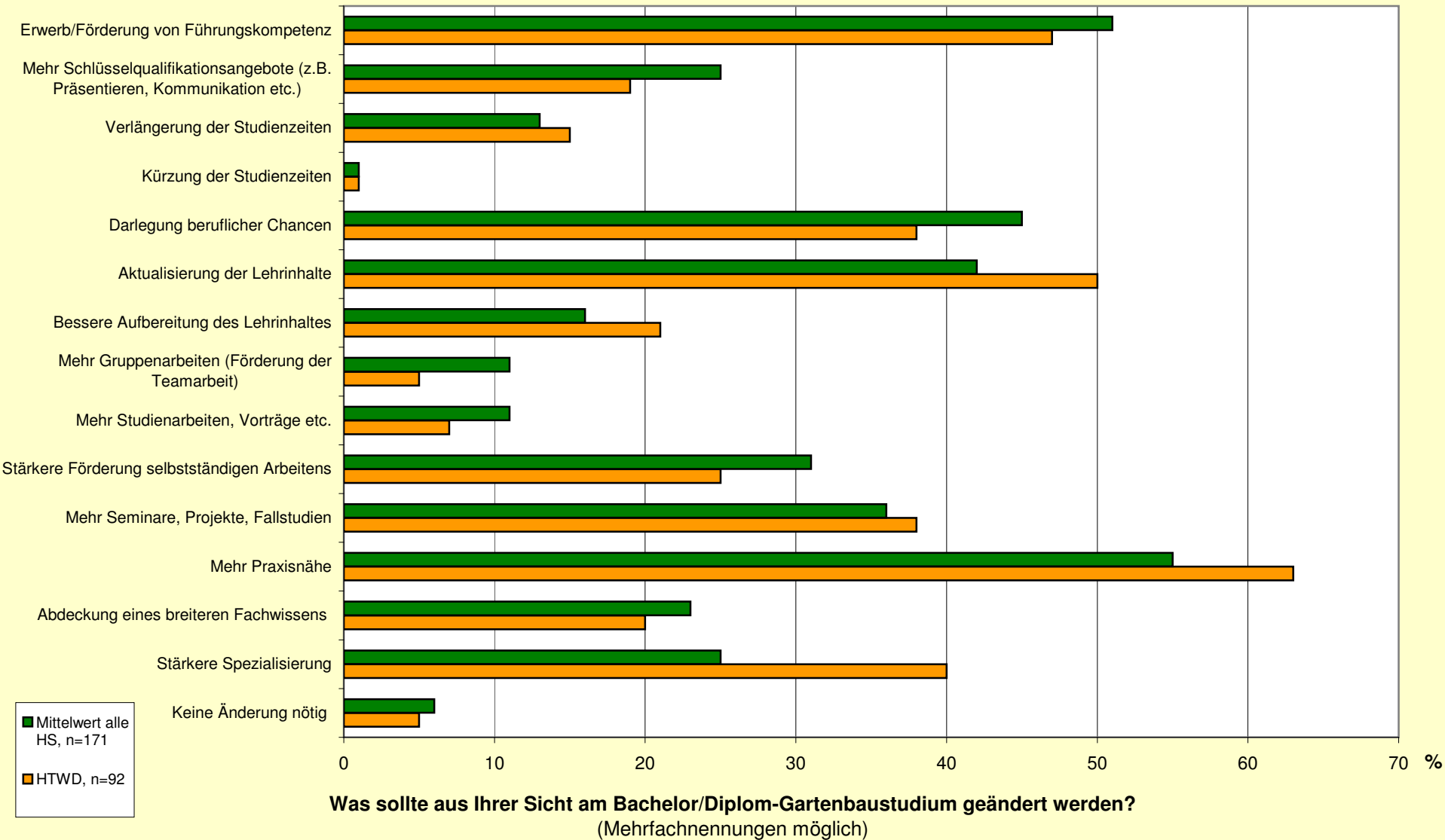
Würden Sie nochmal am selben Standort Gartenbau studieren?

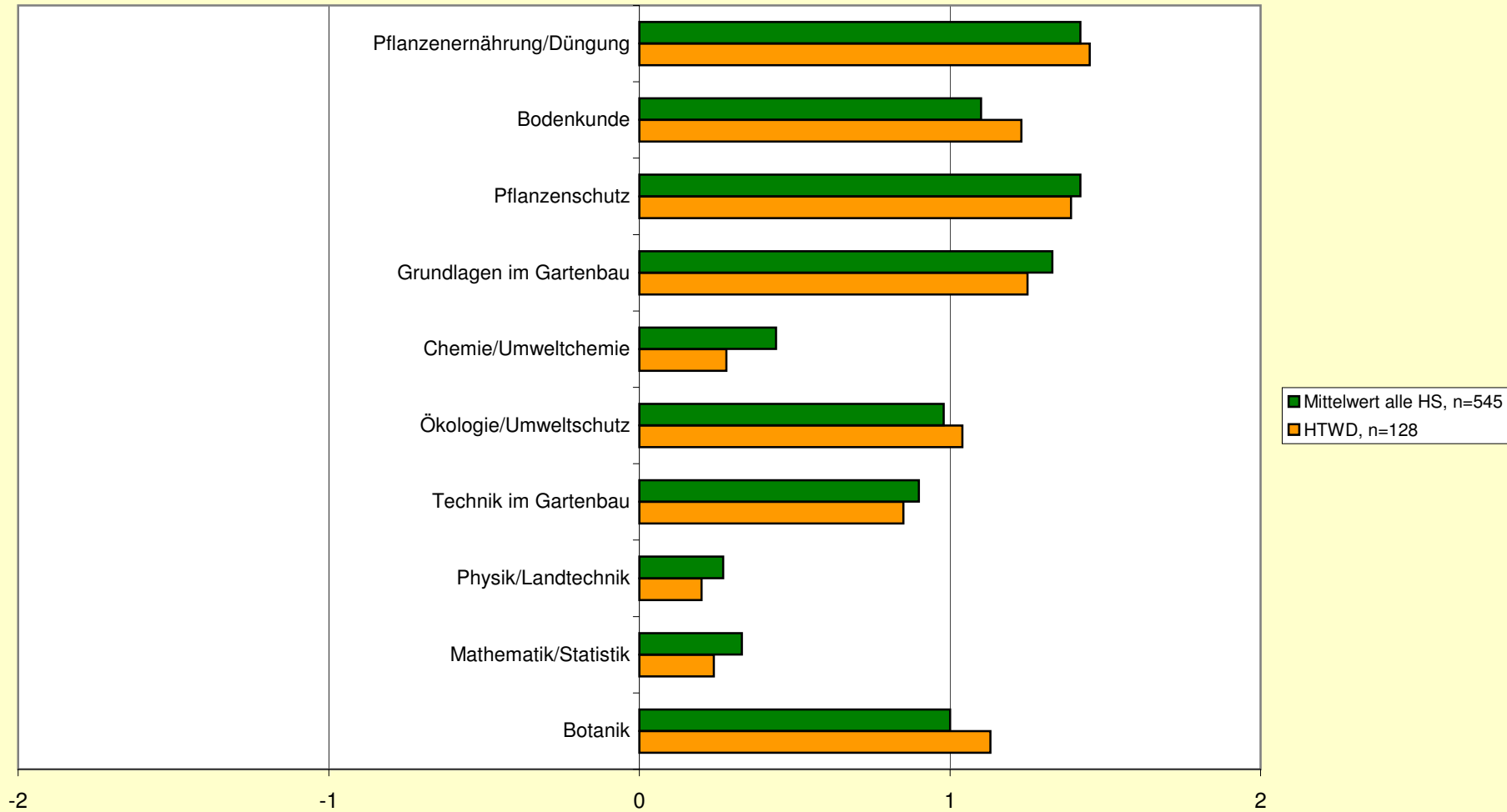


Wie würden Sie heute den Ruf Ihrer Hochschule im Gartenbau beurteilen?

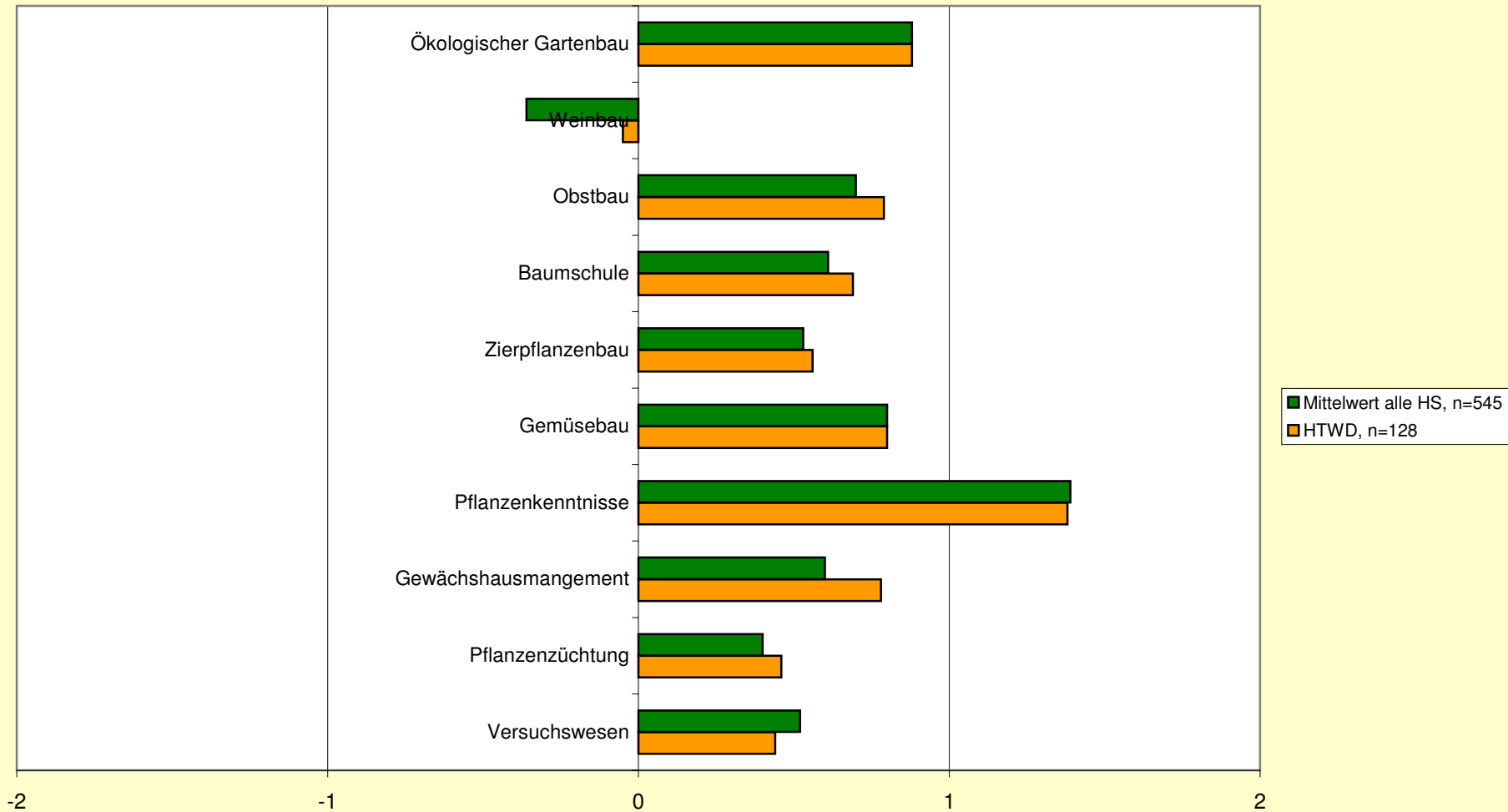


Wie beurteilen Sie aus der Sicht Ihrer jetzigen Tätigkeit Ihr Bachelor/Diplom-Gartenbaustudium?

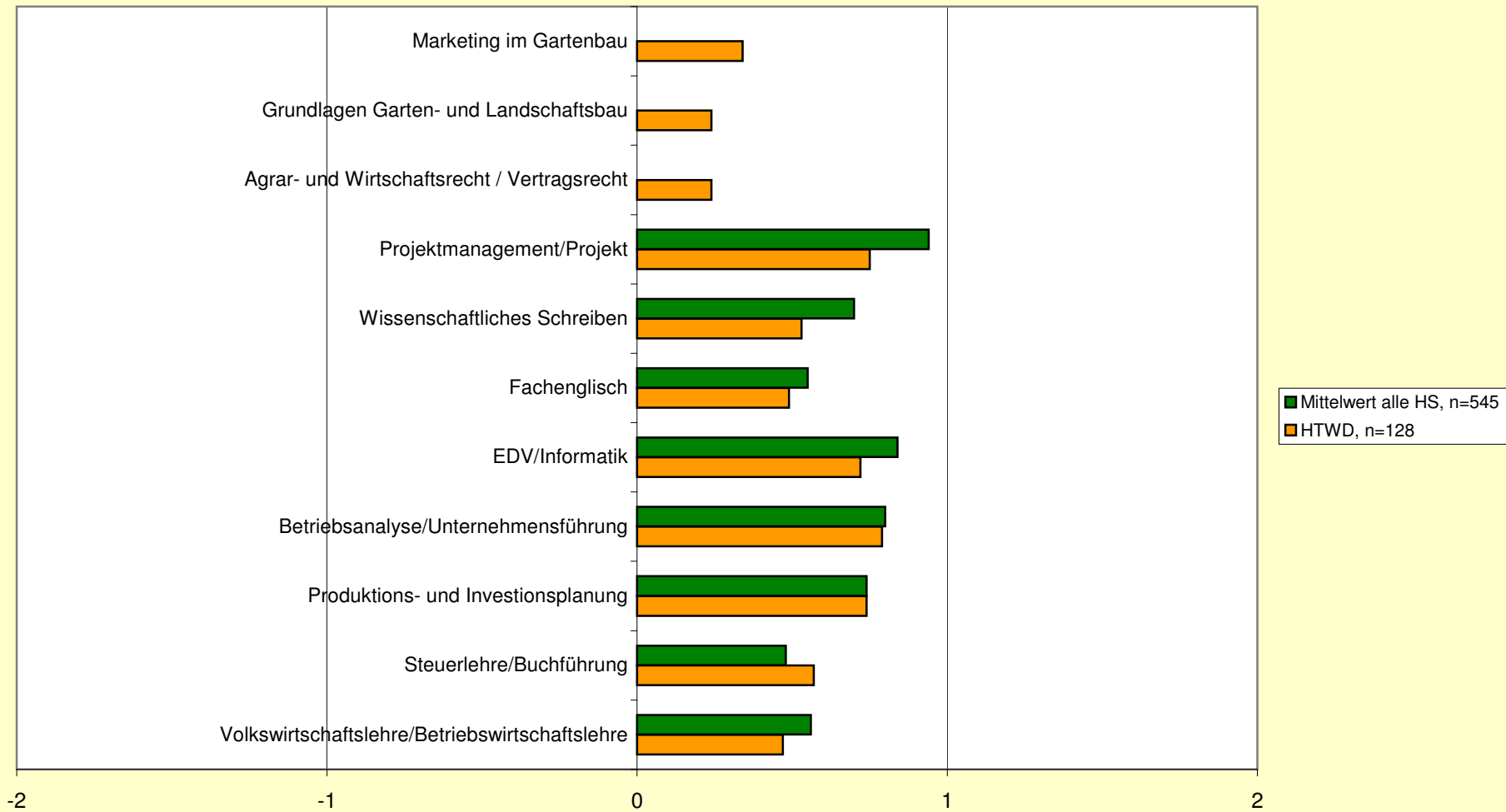




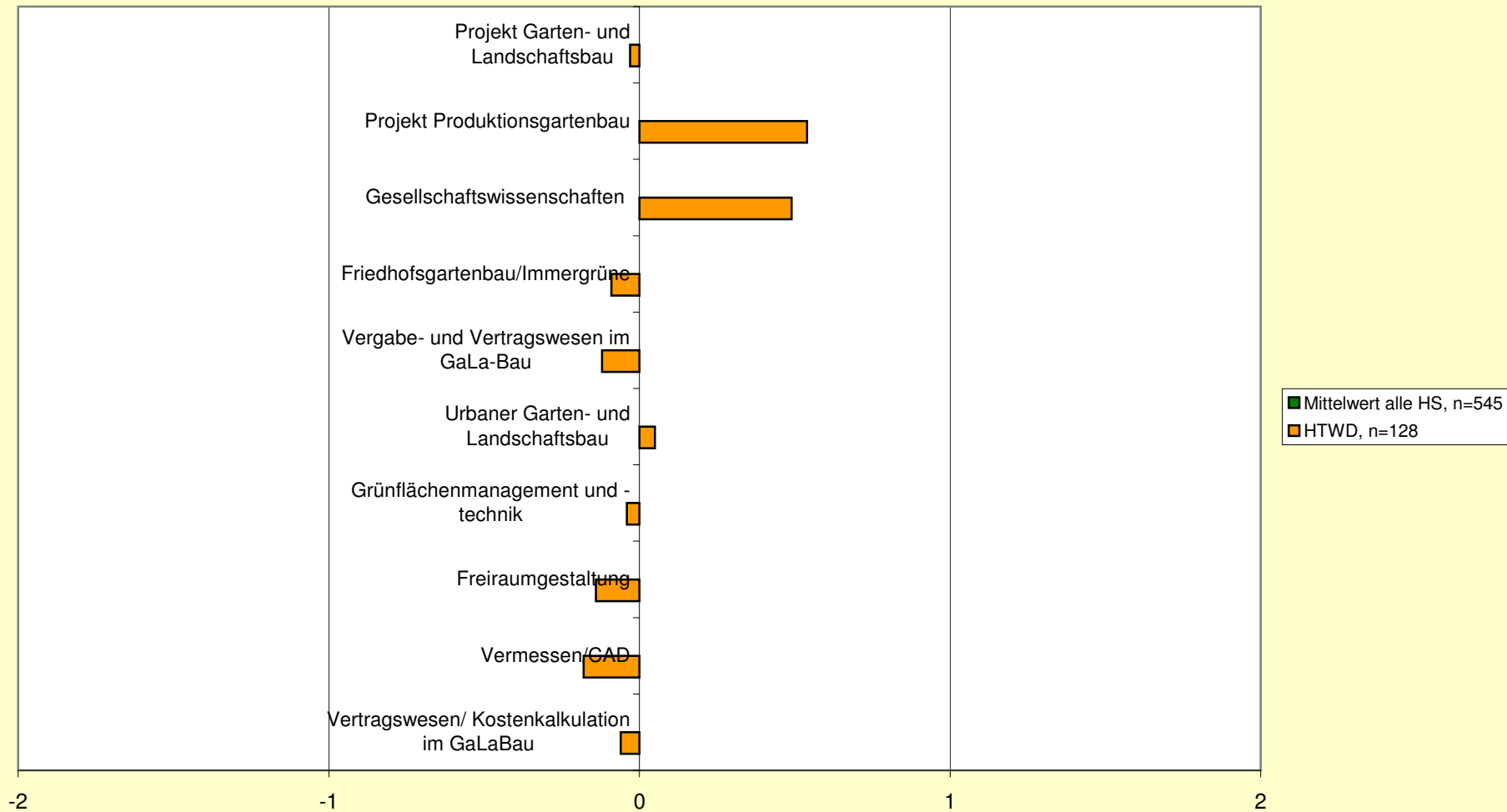
Bedeutung der Lehrgebiete im Bachelor/Diplom-Studium aufgrund der Berufserfahrung



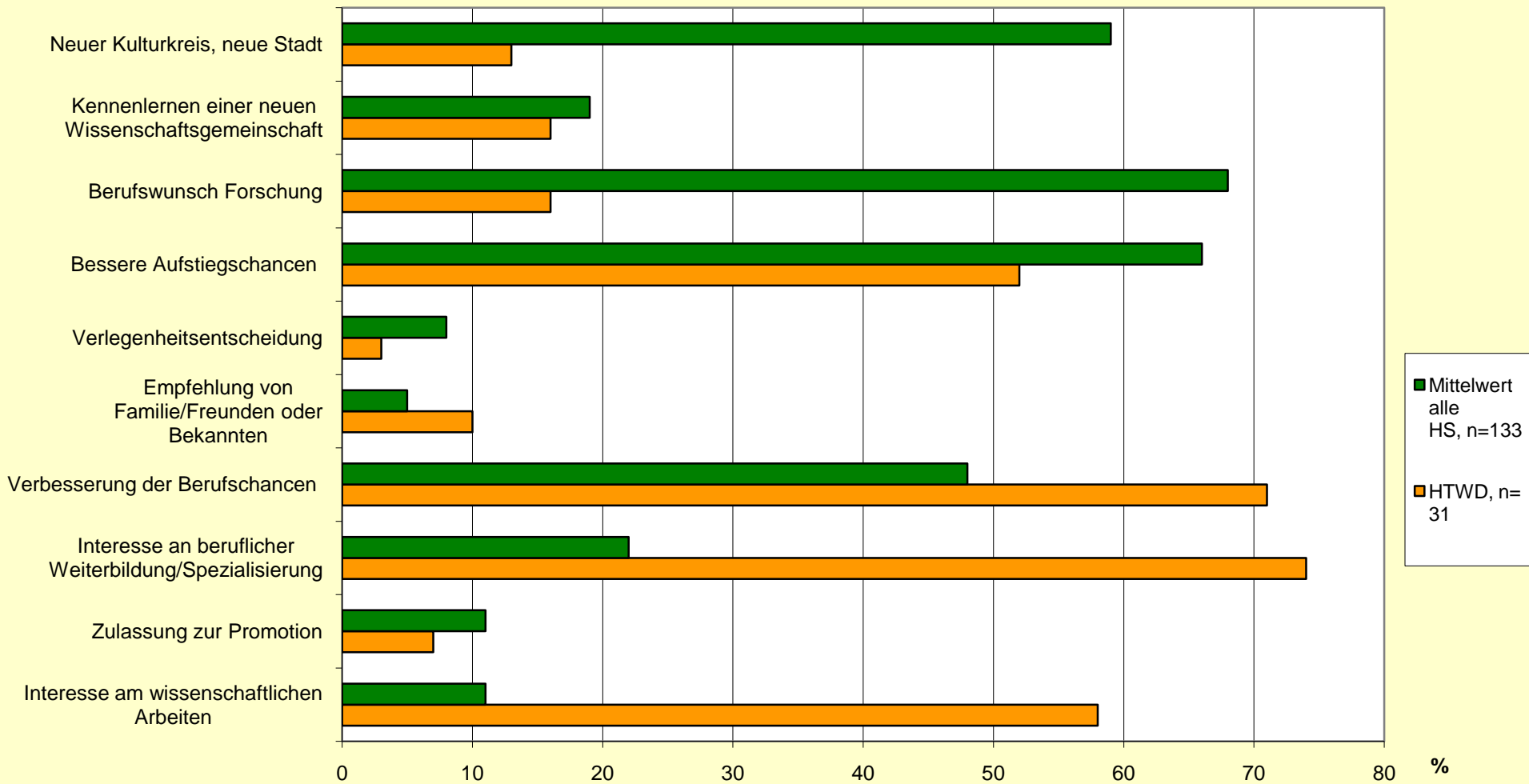
Bedeutung der Lehrgebiete im Bachelor/Diplom-Studium aufgrund der Berufserfahrung



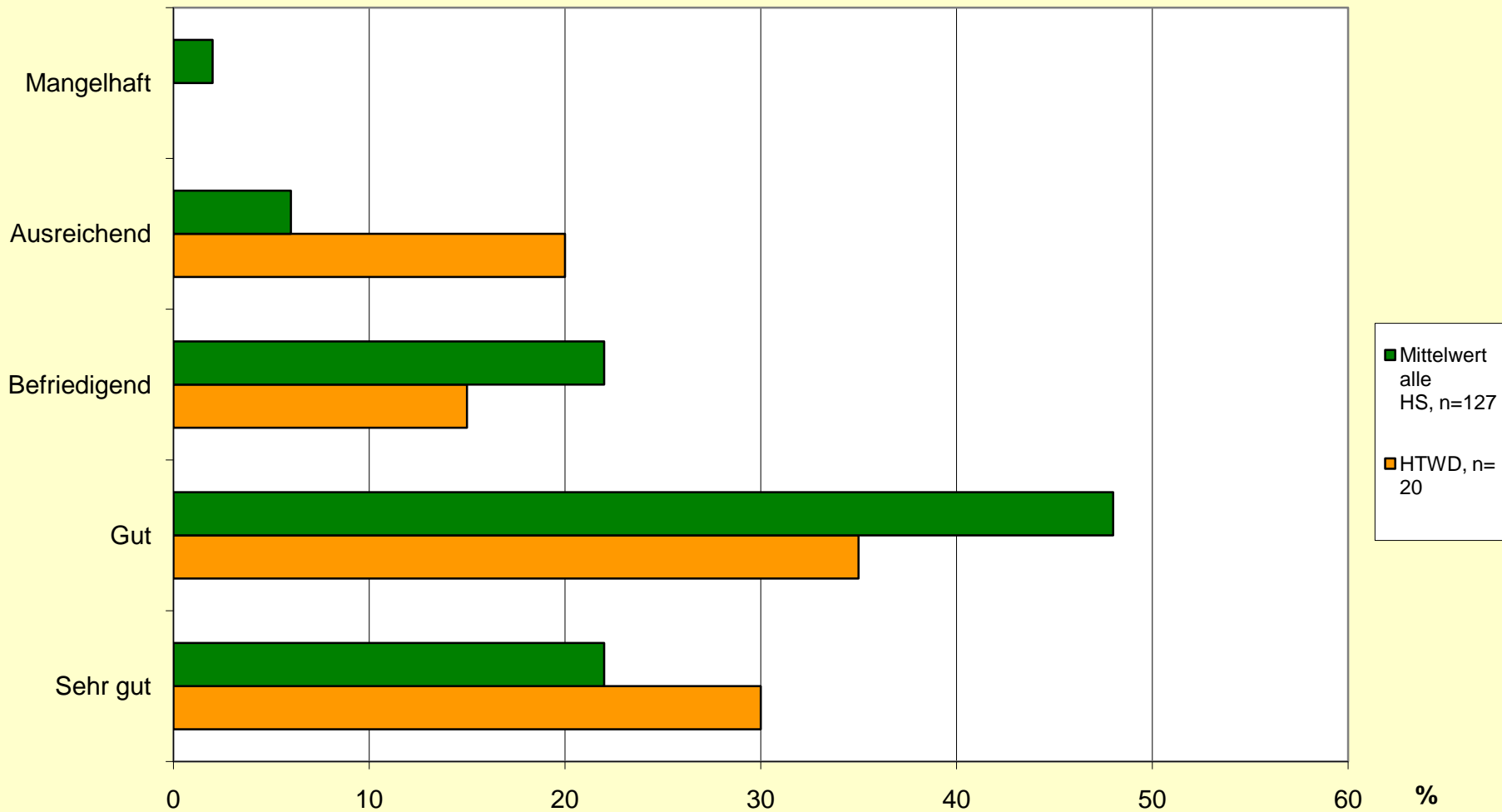
Bedeutung der Lehrgebiete im Bachelor/Diplom-Studium aufgrund der Berufserfahrung



Bedeutung der Lehrgebiete im Bachelor/Diplom-Studium aufgrund der Berufserfahrung



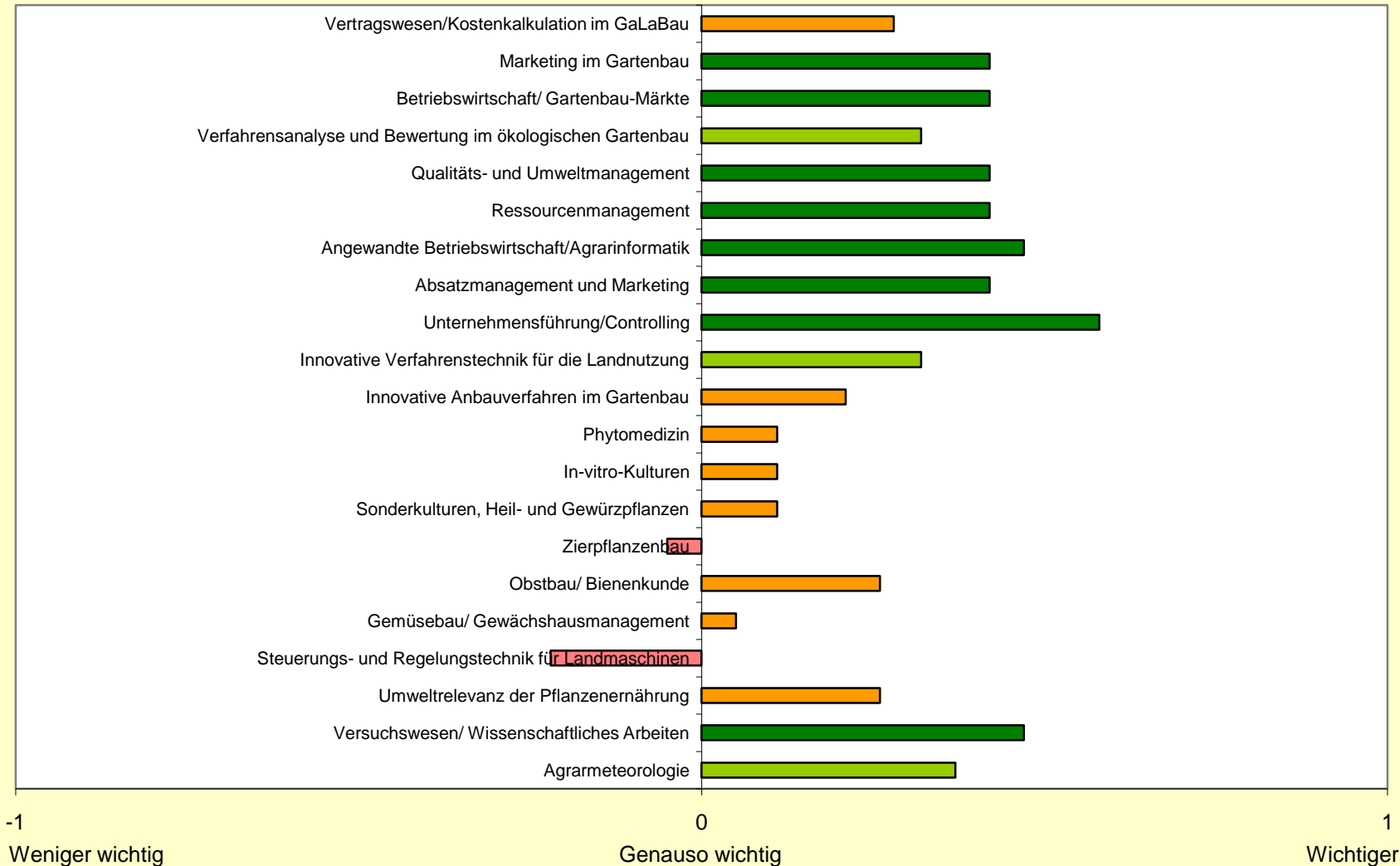
Weshalb haben Sie sich für das Master-Gartenbaustudium entschieden?
(Mehrfachnennungen möglich)



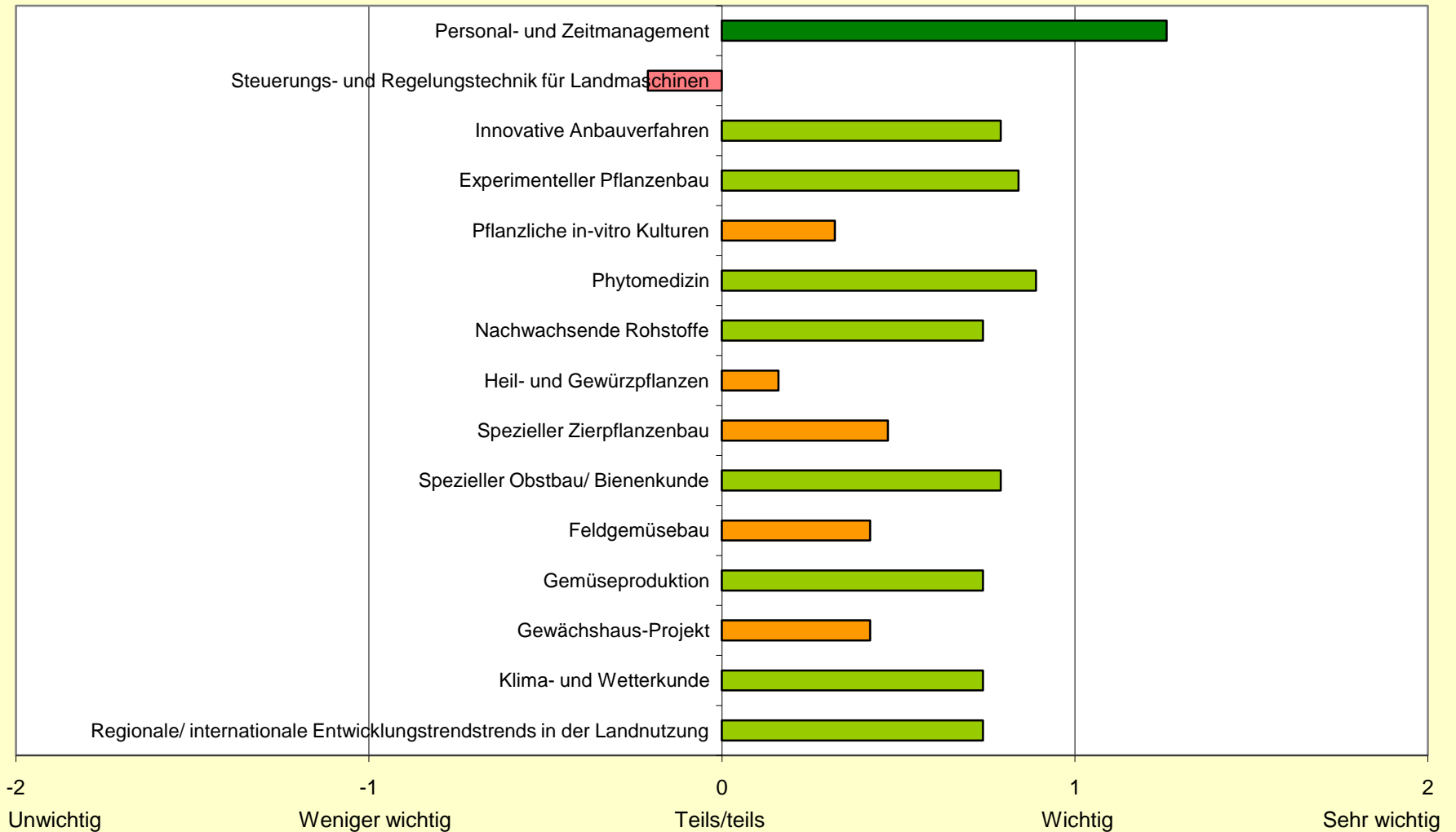
Wie beurteilen Sie aus der Sicht Ihrer jetzigen Tätigkeit Ihr Master-Gartenbaustudium?



Was sollte aus Ihrer Sicht am Master-Gartenbaustudium geändert werden?
(Mehrfachnennungen möglich)



Wie wichtig sind Ihnen diese Lehrgebiete im Master im Vergleich zum Bachelor?
(Mittelwerte, n=19, nur HTWD)



Bitte beurteilen Sie, wie wichtig Sie diese Mastermodule finden. (Mittelwerte, n=19, nur HTWD)