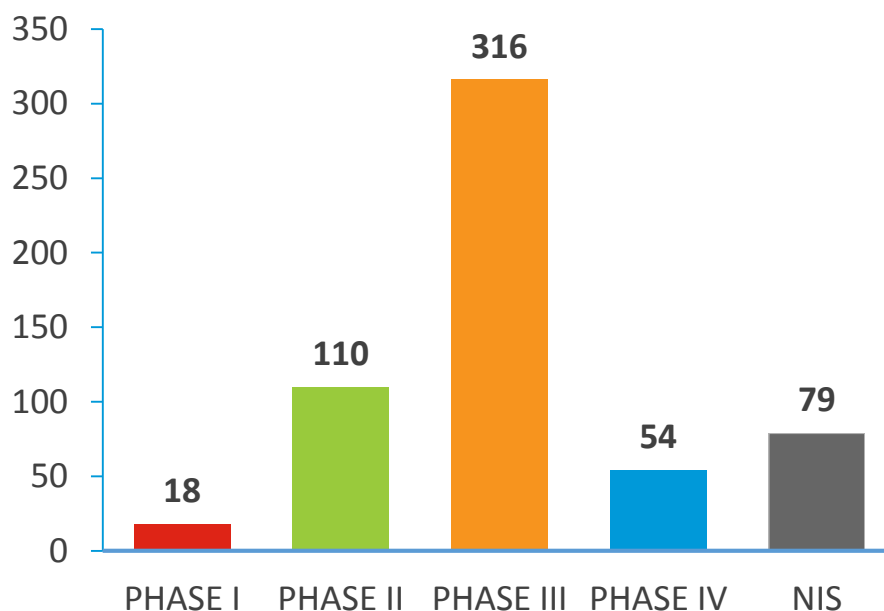


Ergebnisse zur PHARMIG Umfrage Klinische Forschung in Österreich 2014 – ein Überblick zu den Leistungen der pharmazeutischen Industrie in Österreich

Anzahl klinischer Prüfungen und Studien

Anzahl der klinischen Prüfungen verteilt auf die Phasen der klinischen Prüfungen sowie Anzahl der Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) 2014 in AT (Absolutwerte)



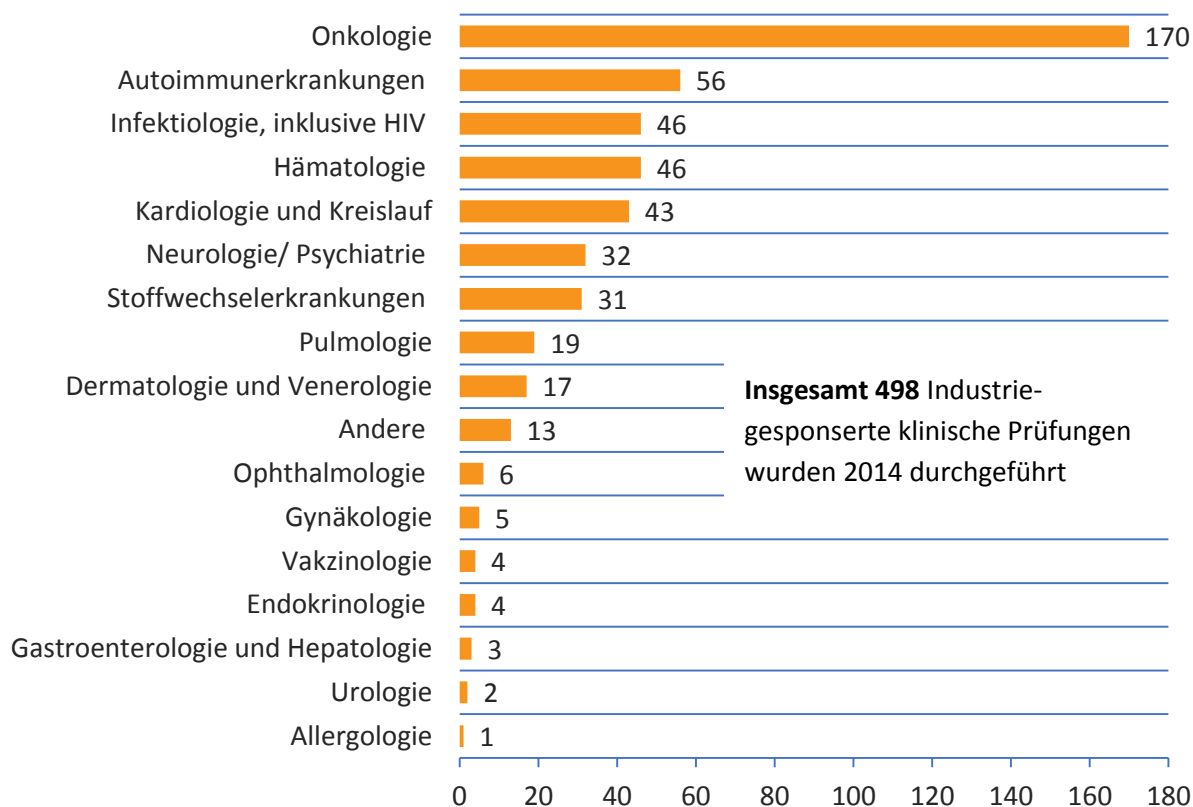
Viele klinische Prüfungen und Studien laufen über mehrere Jahre.

Insgesamt wurden **498 Industrie-gesponserte klinische Prüfungen** und **79 Nicht-Interventionelle Studien** 2014 in Österreich durchgeführt.

Darüber hinaus wurden durch die Unterstützung der pharmazeutischen Industrie **157 „Investigator Initiated Trials“**, d.h. akademisch gesponserte klinische Forschung, im Jahr 2014 ermöglicht.

Factsheet Klinische Forschung in Österreich 2014 – Umfrageergebnisse (aktualisierte Fassung vom 26. Mai 2015)

Anzahl klinischer Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) in AT 2014 verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)

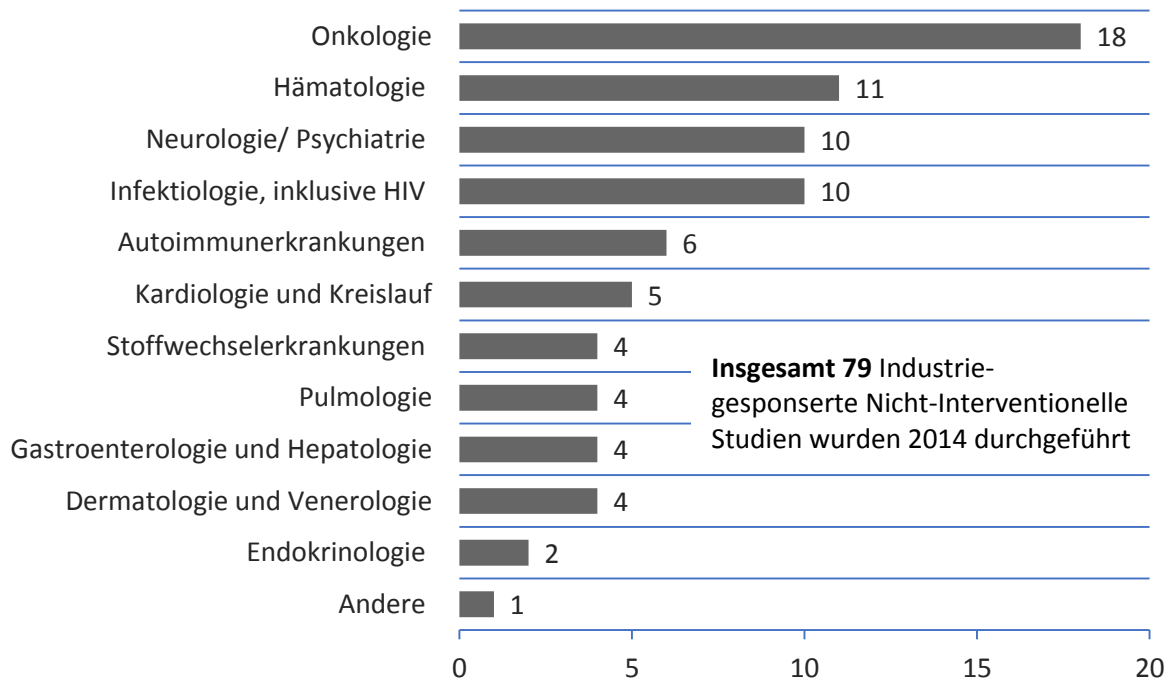


Die meisten klinischen Prüfungen wurden durchgeführt:

- in der Onkologie mit 170 klinischen Prüfungen (34%)
- zu Autoimmunerkrankungen mit 56 klinischen Prüfungen (11%)
- in der Hämatologie und der Infektiologie (inklusive HIV) mit je 46 klinischen Prüfungen (je 9%)

Factsheet Klinische Forschung in Österreich 2014 – Umfrageergebnisse (aktualisierte Fassung vom 26. Mai 2015)

Anzahl Nicht-Interventioneller-Studien (laufende, begonnene und beendete) in AT 2014 verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)

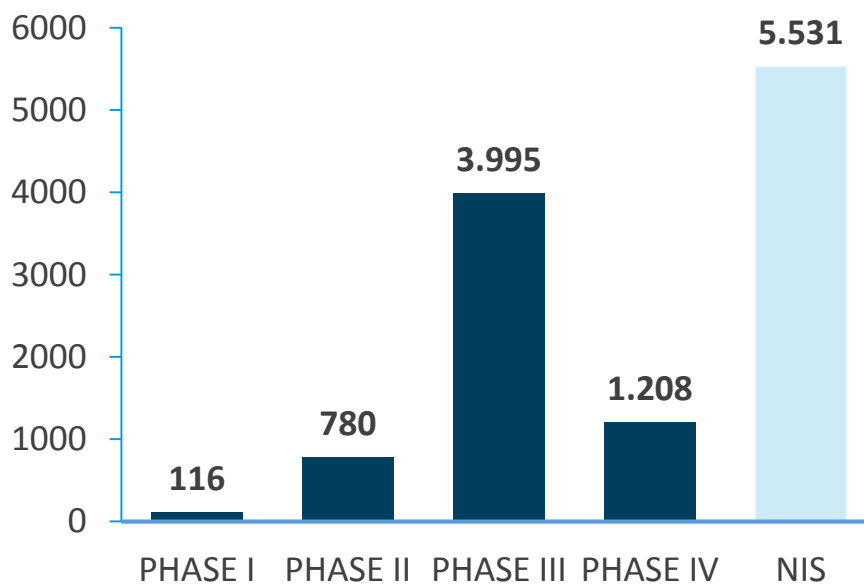


Die meisten Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) wurden 2014 durchgeführt:

- in der Onkologie mit 18 NIS (23%)
- in der Hämatologie mit 11 NIS (14%)
- in der Neurologie/Psychiatrie und der Infektiologie(inklusive HIV) mit je 10 NIS (13%)

Patientenzahlen

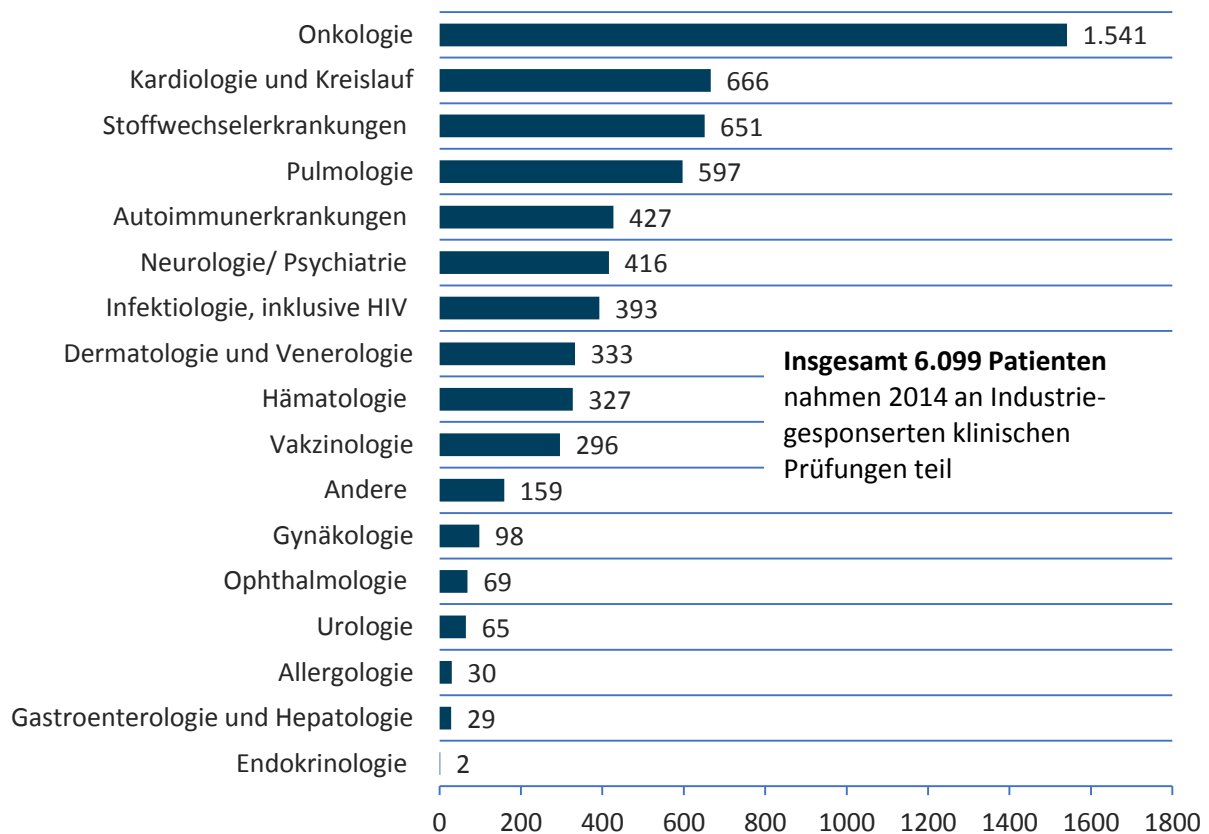
Anzahl der Patienten verteilt auf die Phasen der klinischen Prüfungen sowie in Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) 2014 in AT (Absolutwerte)



Insgesamt **6.099 Studienteilnehmer** waren in Industrie-gesponserten klinischen Prüfungen im Jahr 2014 integriert. **5.531 Patienten** nahmen an Nicht-Interventionellen Studien teil.

Factsheet Klinische Forschung in Österreich 2014 – Umfrageergebnisse (aktualisierte Fassung vom 26. Mai 2015)

Anzahl der Patienten in klinischen Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) 2014 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)*:



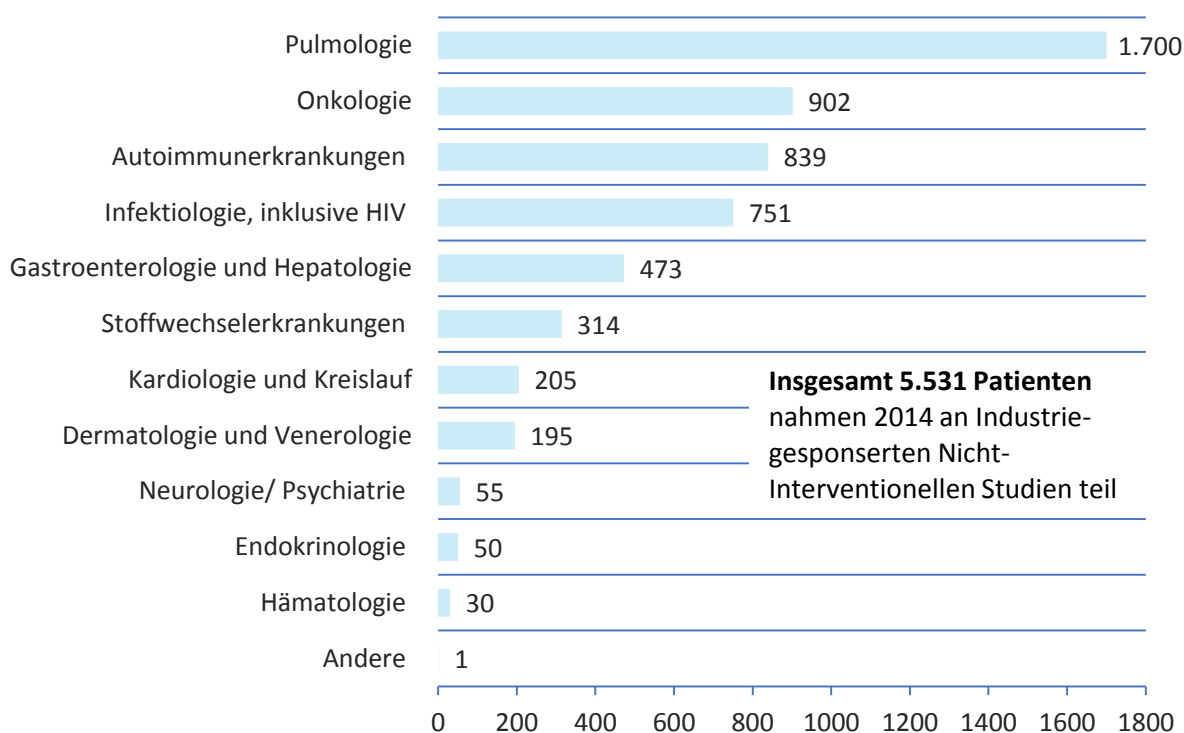
In den folgenden Indikationsgebieten nahmen die meisten Patienten teil:

- 1.541 Patienten in der Onkologie (25%)
- 666 Patienten in der Kardiologie und Kreislauf (11%)
- 651 Patienten in Stoffwechselerkrankungen (11%)

**Angaben zu Patientenzahlen zu 82% der Klinischen Prüfungen erfolgt*

Factsheet Klinische Forschung in Österreich 2014 – Umfrageergebnisse (aktualisierte Fassung vom 26. Mai 2015)

Anzahl der Patienten in Nicht-Interventionellen-Studien (laufende, begonnene und beendete) 2014 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)*:



In den folgenden Indikationsgebieten nahmen die meisten Patienten teil:

- 1.700 Patienten in der Pulmologie (31%)
- 902 Patienten in der Onkologie (16%)
- 839 Patienten in Autoimmunerkrankungen (15%)

**Angaben zu Patientenzahlen zu 89% der Nicht-Interventionellen-Studien erfolgt*