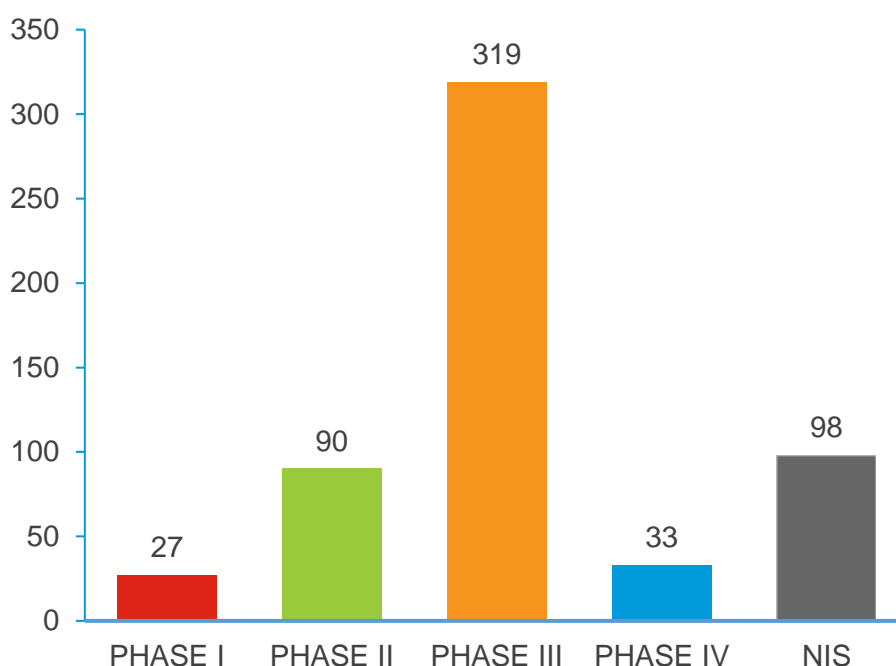


Ergebnisse zur Pharmig-Umfrage Klinische Forschung in Österreich 2015 – ein Überblick zu den Leistungen der pharmazeutischen Industrie in Österreich

Anzahl klinischer Prüfungen und Studien

Anzahl laufender klinischer Prüfungen verteilt auf die unterschiedlichen Phasen sowie
Anzahl der Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) 2015 in AT (Absolutwerte)

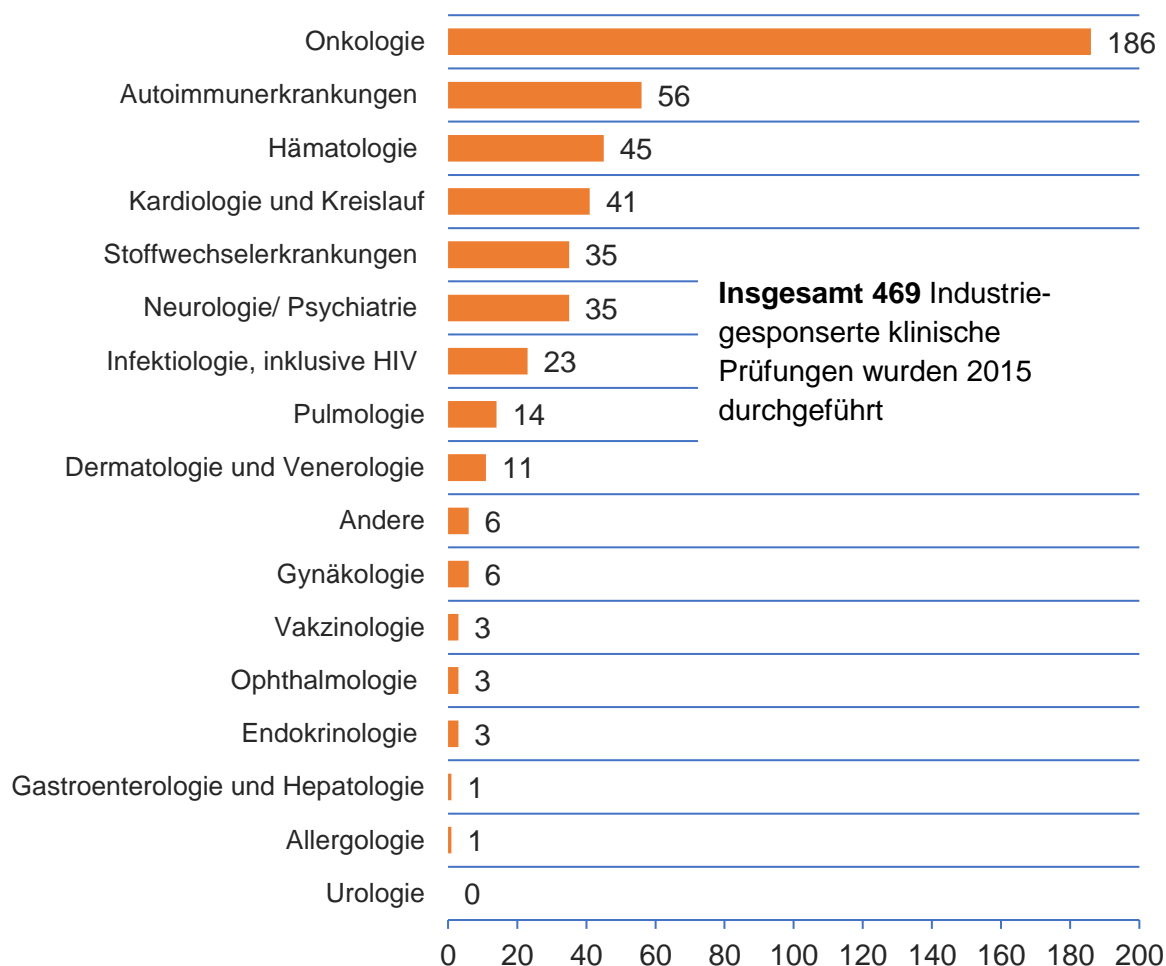


Viele klinische Prüfungen und Studien laufen über mehrere Jahre.

Insgesamt wurden **469 Industrie-gesponserte klinische Prüfungen** und **98 Nicht-Interventionelle Studien** 2015 in Österreich durchgeführt.

Darüber hinaus wurden durch die Unterstützung der pharmazeutischen Industrie **139 „Investigator Initiated Trials“**, d.h. akademisch gesponserte klinische Forschung, im Jahr 2015 ermöglicht.

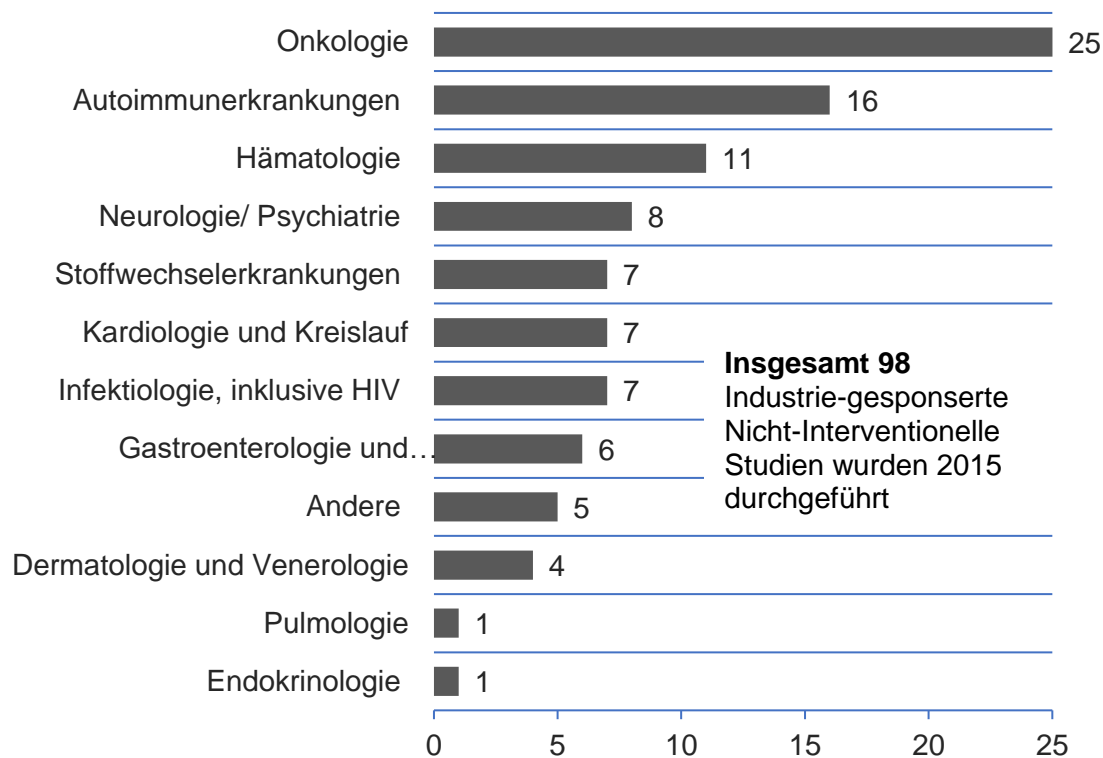
Anzahl klinischer Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) in AT 2015 verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)



Die meisten klinischen Prüfungen wurden durchgeführt:

- in der Onkologie mit 186 klinischen Prüfungen (40%)
- zu Autoimmunerkrankungen mit 56 klinischen Prüfungen (12%)
- im Bereich Hämatologie mit je 45 klinischen Prüfungen (je 10%)

**Anzahl Nicht-Interventioneller-Studien (laufende, begonnene und beendete) in AT 2015
verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)**

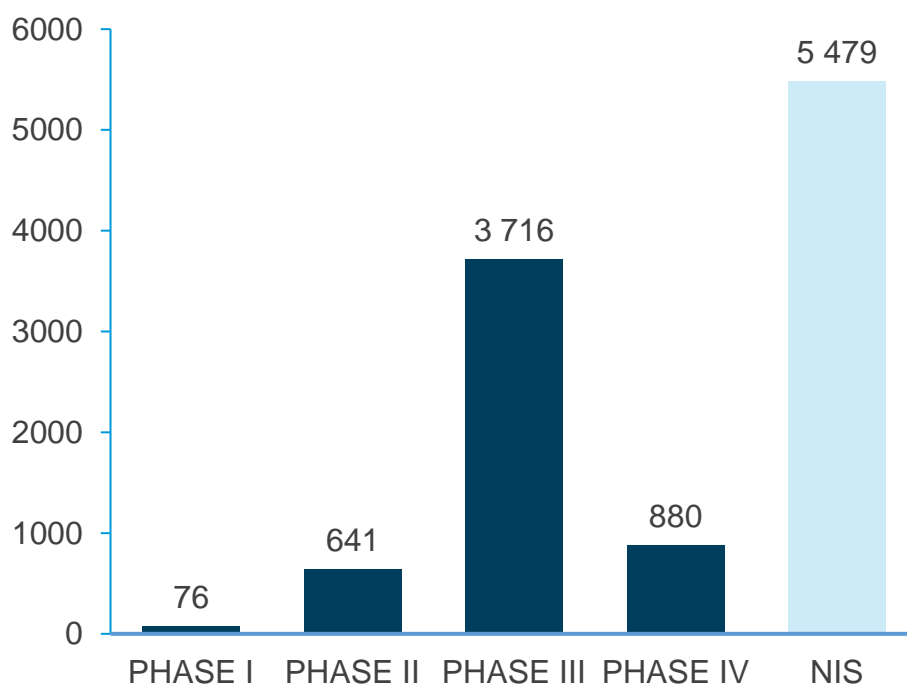


Die meisten Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) wurden 2015 durchgeführt:

- in der Onkologie mit 25 NIS (25%)
- zu Autoimmunerkrankungen mit 16 NIS (16%)
- in Hämatologie mit je 11 NIS (11%)

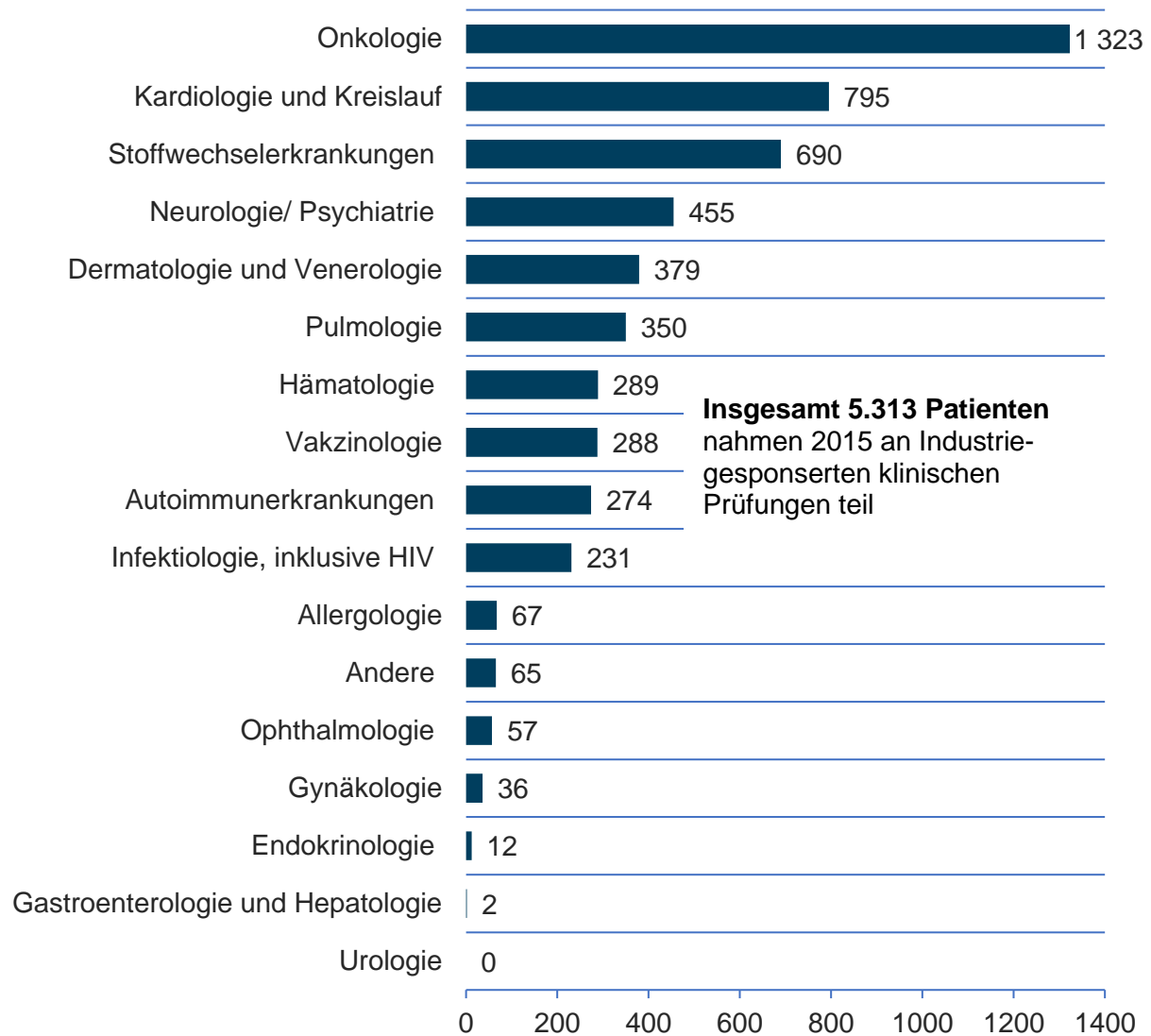
Patientenzahlen

Anzahl der Patienten verteilt auf die Phasen der klinischen Prüfungen sowie in Nicht-Interventionellen-Studien (laufende, begonnene und beendete) 2015 in AT (Absolutwerte)



Insgesamt **5.313 Studienteilnehmer** waren in Industrie-gesponserten klinischen Prüfungen im Jahr 2015 integriert. **5.479 Patienten** nahmen an Nicht-Interventionellen Studien teil.

Anzahl der Patienten in klinischen Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) 2015 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)*:

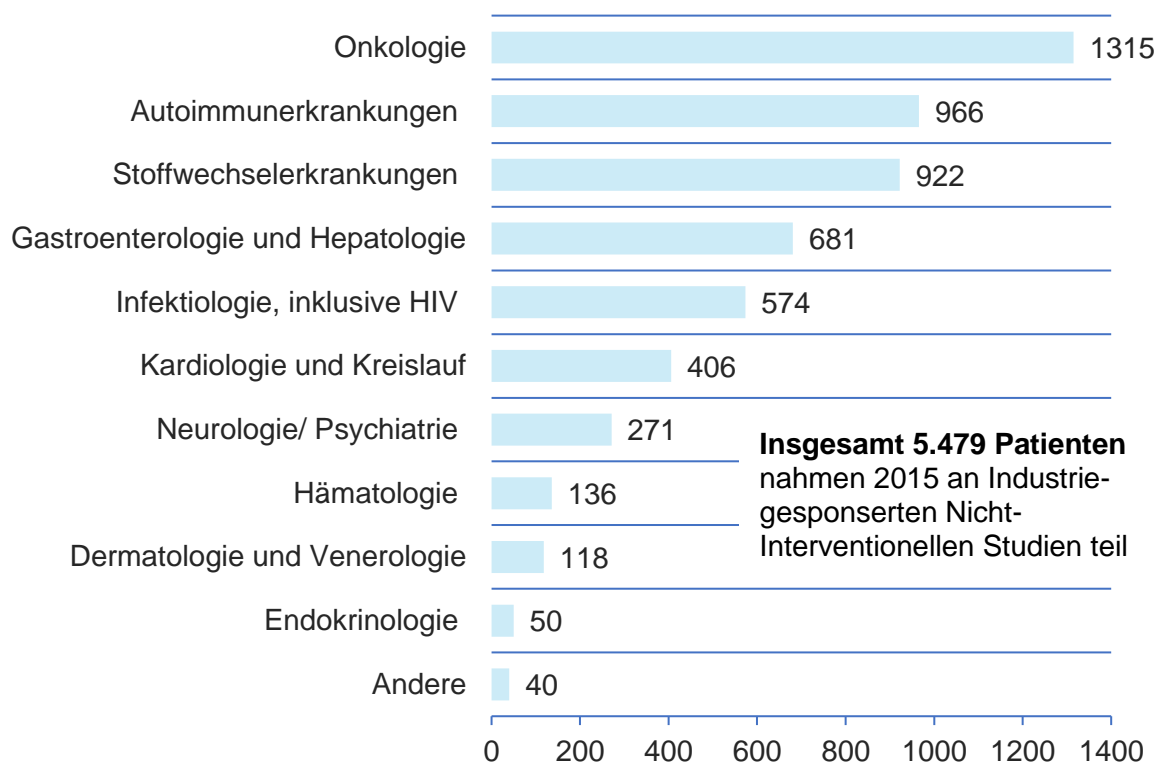


In den folgenden Indikationsgebieten nahmen die meisten Patienten teil:

- 1 323 Patienten in der Onkologie (25%)
- 795 Patienten im Bereich Kardiologie und Kreislauf (15%)
- 690 Patienten in Stoffwechselerkrankungen (13%)

**Angaben zu Patientenzahlen zu 90% der Klinischen Prüfungen erfolgt*

Anzahl der Patienten in Nicht-Interventionellen-Studien (laufende, begonnene und beendete) 2015 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)*:



In den folgenden Indikationsgebieten nahmen die meisten Patienten teil:

- 1.315 Patienten in der Onkologie (24%)
- 966 Patienten in Autoimmunerkrankungen (18%)
- 922 Patienten in Stoffwechselerkrankungen (17%)

*Angaben zu Patientenzahlen zu 91% der Nicht-Interventionellen-Studien erfolgt