



Rheinland-Pfalz

PÄDAGOGISCHES  
LANDESINSTITUT

# ZAHLEN DATEN FAKTEN

KERMIT 2024/2025

# DIE KERMIT RLP SCHULEN DES SJ 2024/25



Rheinland-Pfalz

PÄDAGOGISCHES  
LANDESINSTITUT

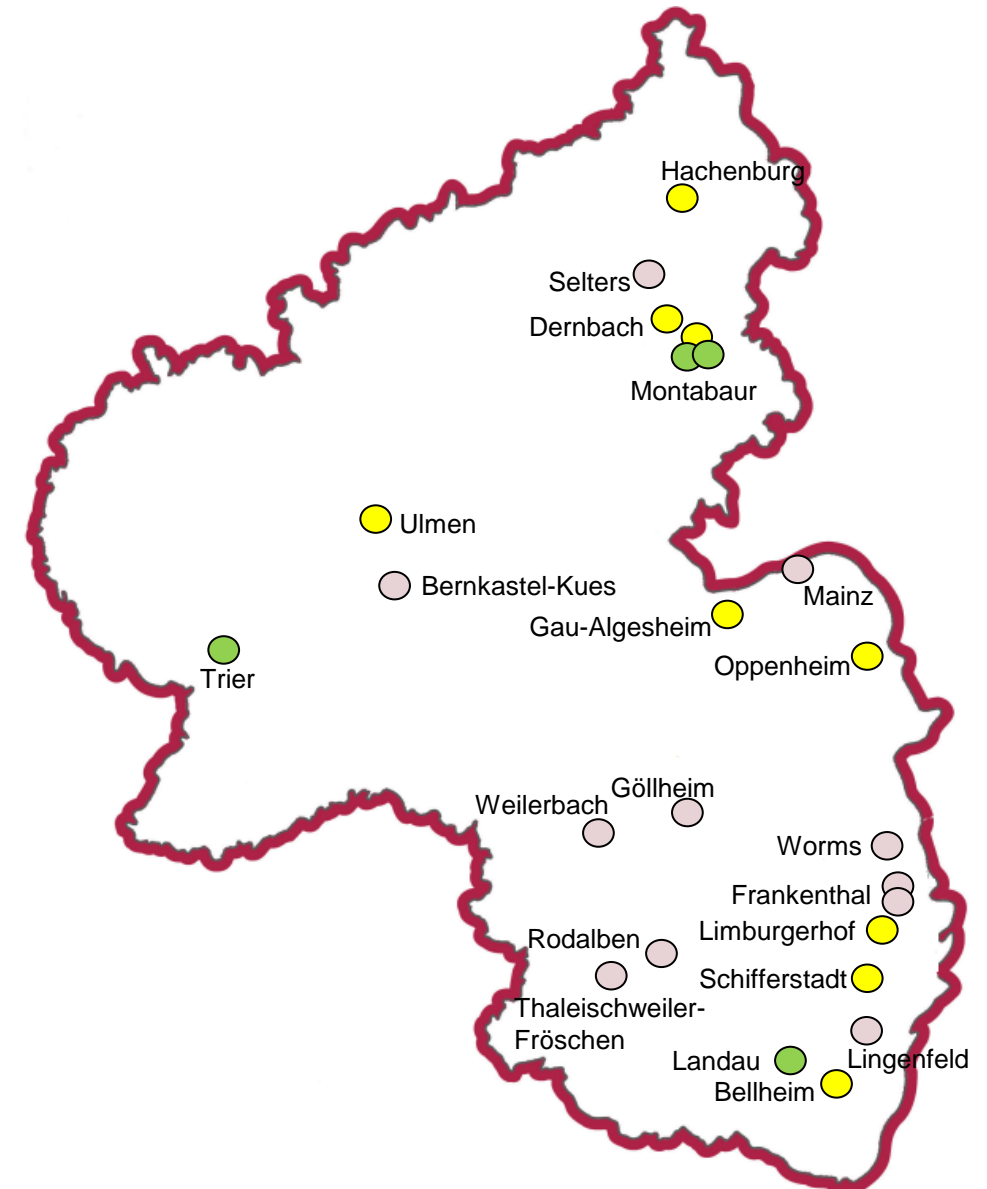
## 4 neue KERMIT 5 RLP Schulen

- IGS Landau
- Mons-Tabor Gymnasium Montabaur
- Landesmusikgymnasium Rheinland-Pfalz Montabaur
- Moseltalschule/Realschule plus Trier Erhang

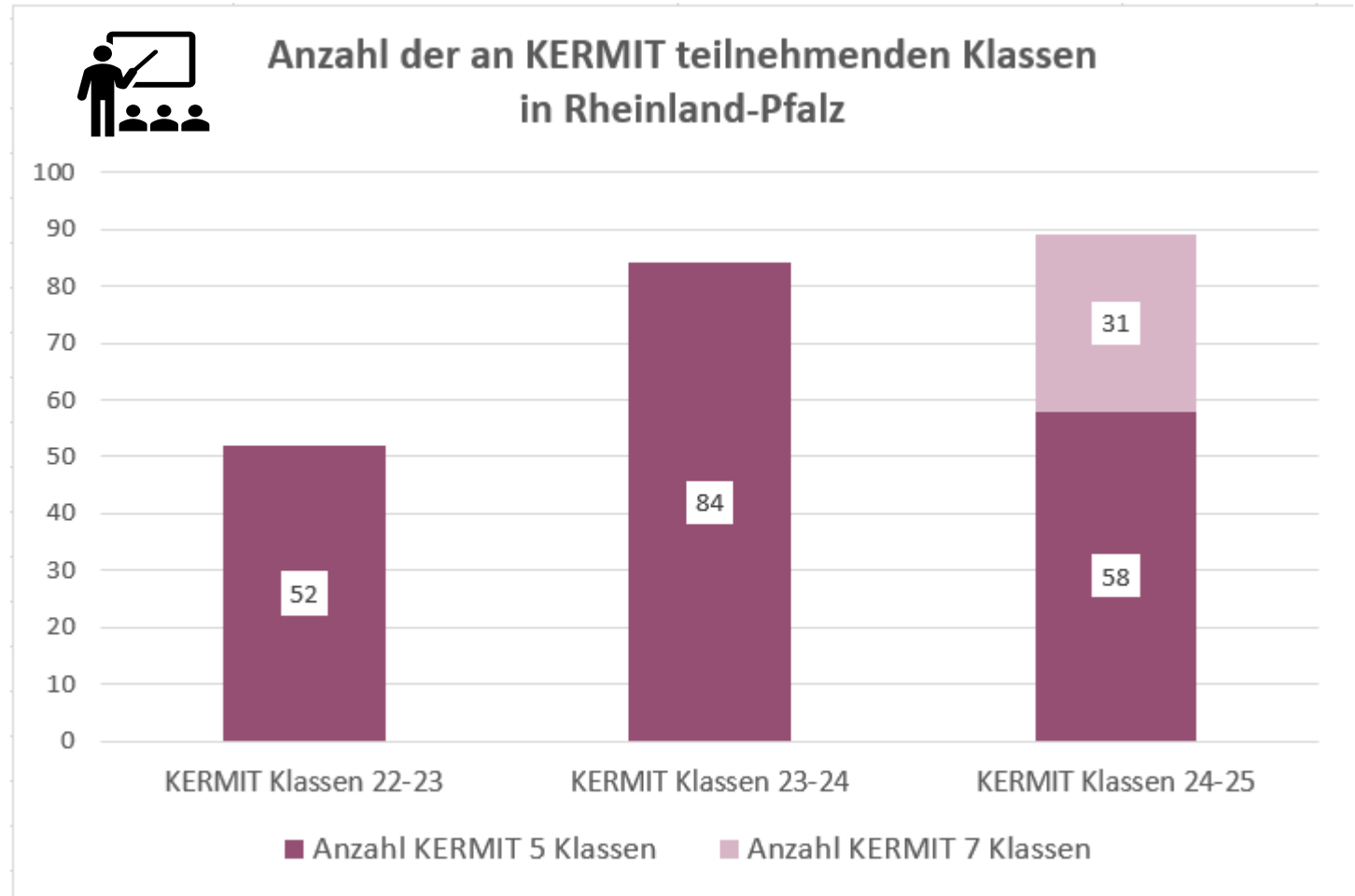
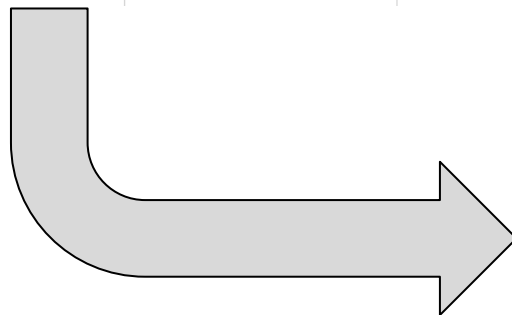
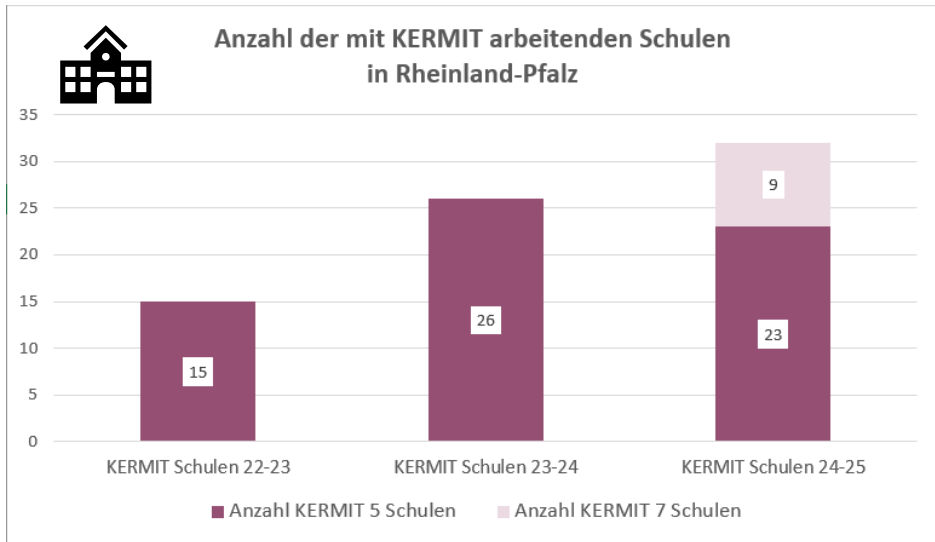
## 18 erfahrene KERMIT 5 RLP Schulen

### 9 davon erstmalig auch KERMIT 7 RLP Schulen

- Raiffeisen-Campus - Privates G8/GTS-Gymnasium - Dernbach
- Heinrich-Roth-Realschule plus Montabaur
- Realschule plus Vulkaneifel - Ulmen
- Christian-Erbach-Realschule plus Gau-Algesheim
- IGS An den Rheinauen - Oppenheim
- Rudolf-Wihr-Realschule plus Limburgerhof
- Paul-von-Denis Gymnasium Schifferstadt
- Realschule plus Bellheim
- RS+ Hachenburger Löwe
- Augustin-Violet-Schule - Frankenthal (Förderschule Hören und Kommunikation)
- IGS Thaleischweiler-Fröschen
- IGS Frankenthal
- IGS Selters
- Freiherr-vom-Stein-Realschule plus - Bernkastel-Kues
- RS+ Lingenfeld
- Westpfalzschule Weilerbach
- Gutenbergschule Göllheim
- Theresianum Mainz (Gymnasium)
- RS plus Rodalben



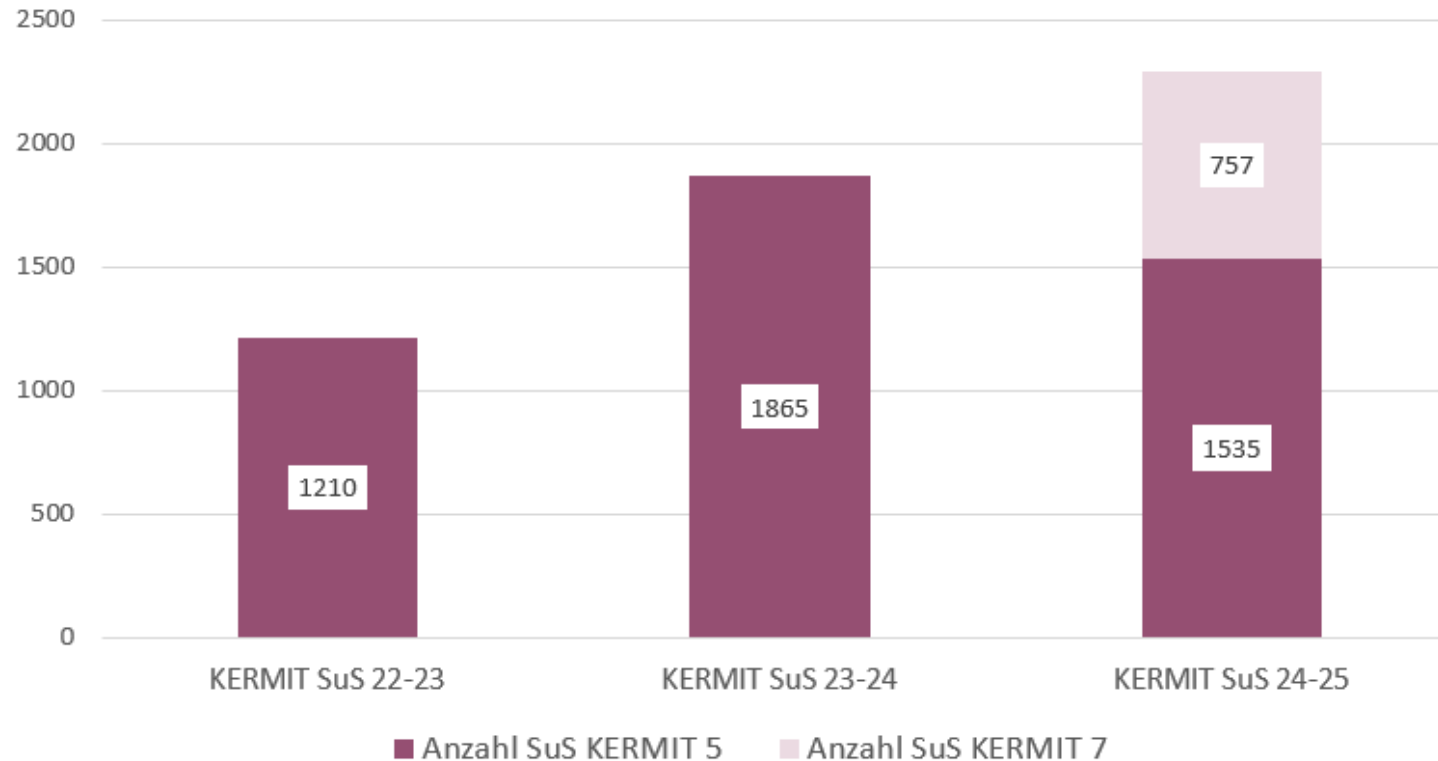
# KERMIT RLP KLASSEN



# KERMIT RLP SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER



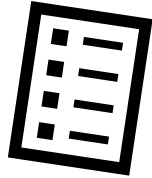
## Anzahl der an KERMIT teilnehmenden Schülerinnen und Schüler in Rheinland-Pfalz



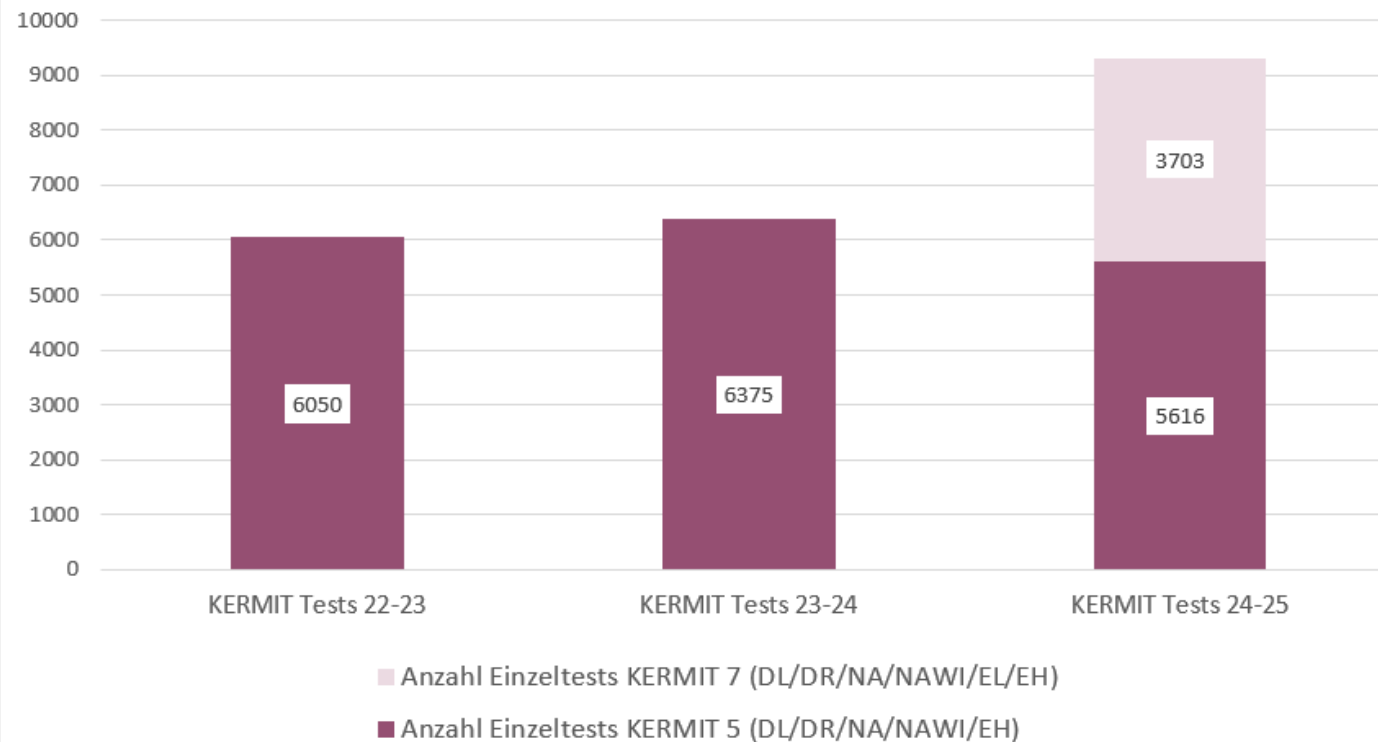
2024 wurden **2.292**  
Schülerinnen und Schüler  
in KERMIT getestet



# ANZAHL KERMIT TESTEINHEITEN (DL/DR/MA/NAWI/EL/EH)



Anzahl der an KERMIT Testeinheiten  
in Rheinland-Pfalz nach fachlichen Domänen  
(Deutsch Lesen/Deutsch Rechtschreibung/Mathematik/Naturwissenschaften/  
Englisch Lesen/Englisch Hörverstehen)

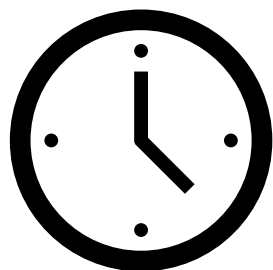


2024 wurden **9.319** Tests  
in verschiedenen  
Testbereichen in KERMIT  
getestet



# KODIERUNGEN / KORREKTUREN

(MATHEMATIK FÜR ALLE KERMIT-SCHULEN IN HH/HB/RP)



Das neue KERMIT-Kodierteam RLP hat in den Monaten von **August bis Oktober** 2024 für die Länder Hamburg, Bremen und Rheinland-Pfalz alle KERMIT-Aufgaben im Fach Mathematik, die noch nicht automatisch korrigiert werden können, gesichtet und kodiert. Primär ging es hierbei um Aufgaben mit zeichnerischen Lösungen oder Aufgaben in denen „mathematisches Begründen“ gefragt war.



Insgesamt hat das aus 5 Personen bestehende Team dafür **187 Stunden Arbeitszeit** benötigt.