



Landratsamt Ebersberg

Bildung und IT / Bildungsmonitoring

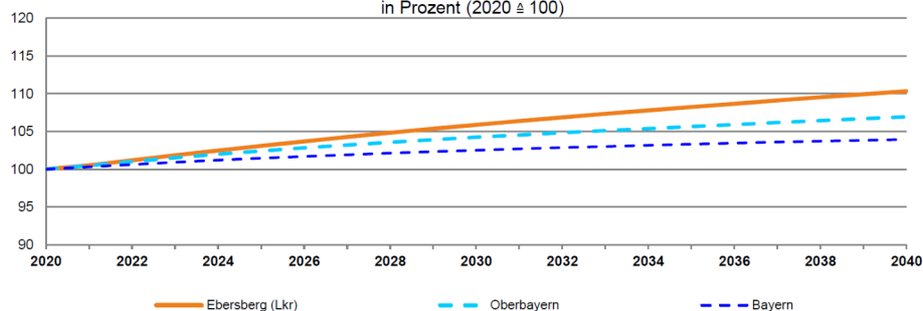
Prognose der Schülerzahlen

Datenbasiertes Kommunales Bildungsmanagement

Prognose der Schülerzahlen

Der Landkreis Ebersberg wächst bis 2040 überdurchschnittlich stark

Entwicklung der Bevölkerung von 2020 bis 2040
im Vergleich zu Regierungsbezirk und Bayern
in Prozent (2020 $\hat{=}$ 100)



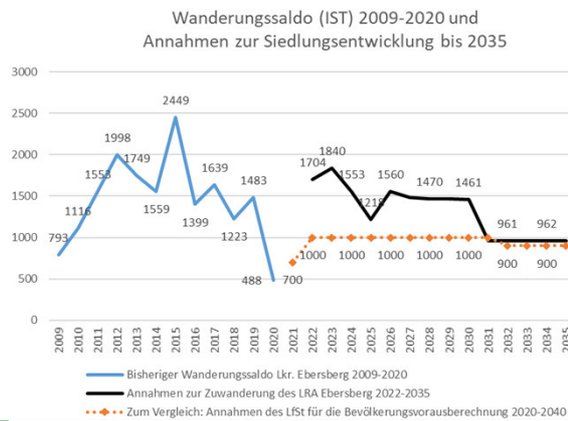
Quelle: Bay. Landesamt für Statistik:
Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung bis 2040.
Demographisches Profil für den Lkr. Ebersberg. (Hrsg. im Januar 2022)



Prognose der Schülerzahlen

Bestimmungsfaktoren der Einwohnerentwicklung

- ✓ Altersstruktur
- ✓ Natürliche Entwicklung (Fertilität, Mortalität)
- ✓ Wanderungen
- ✓ Siedlungs-entwicklung

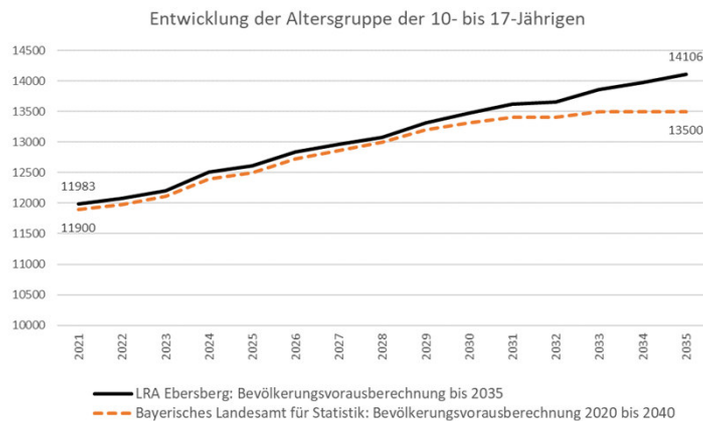


Folie 3 von 13

SFB-Ausschuss am 12.05.2022

Prognose der Schülerzahlen

Vorausberechnung der Altersgruppe der weiterführenden Schulen



Folie 4 von 13

SFB-Ausschuss am 12.05.2022

Prognose der Schülerzahlen

Für die Prognose wurden Teilräume gebildet

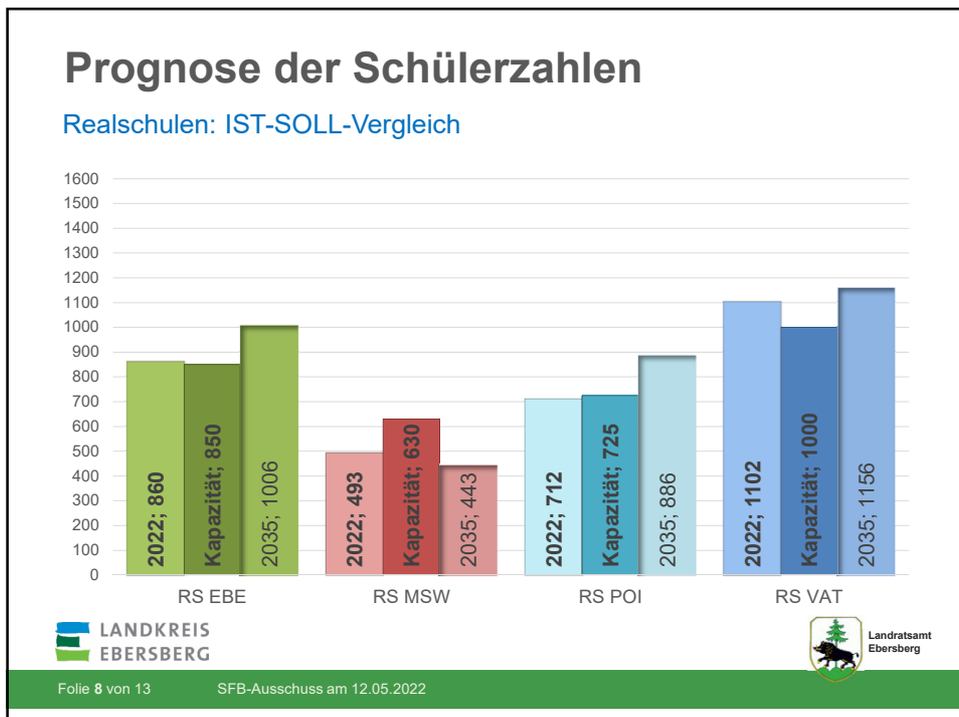
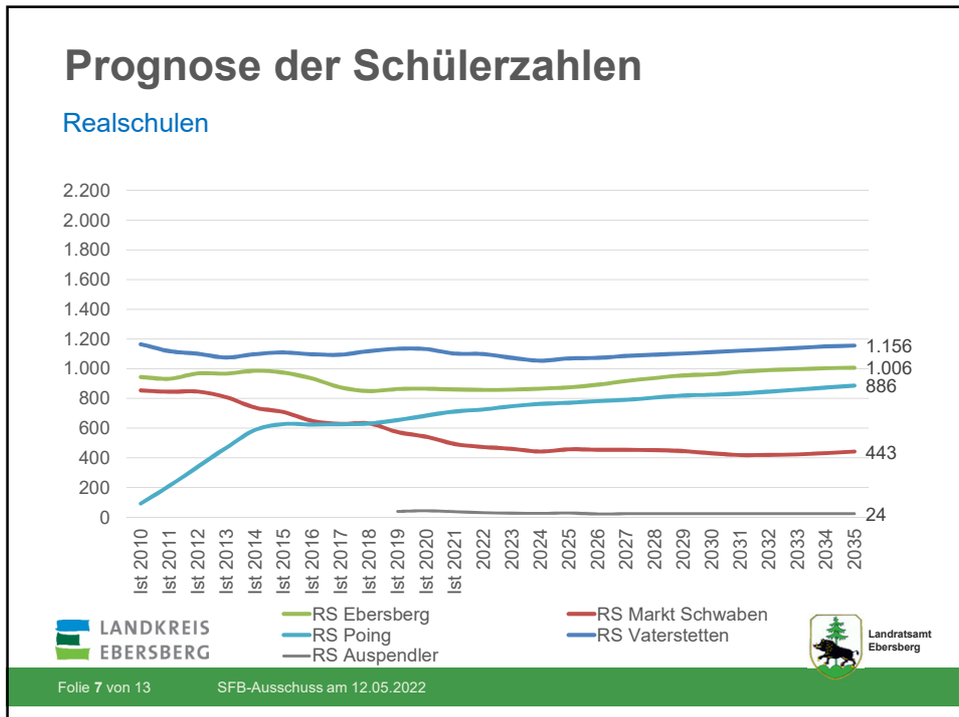
Nr.	Name des Teilraums
1	Ebersberg
2	VG Aßling und Steinhöring
3	Grafring
4	VG Glonn
5	Kirchseeon
6	Zorneding
7	Vaterstetten
8	Poing
9	Markt Schwaben
10	Anzing, Forstinning, Hohenlinden
11	Pliening

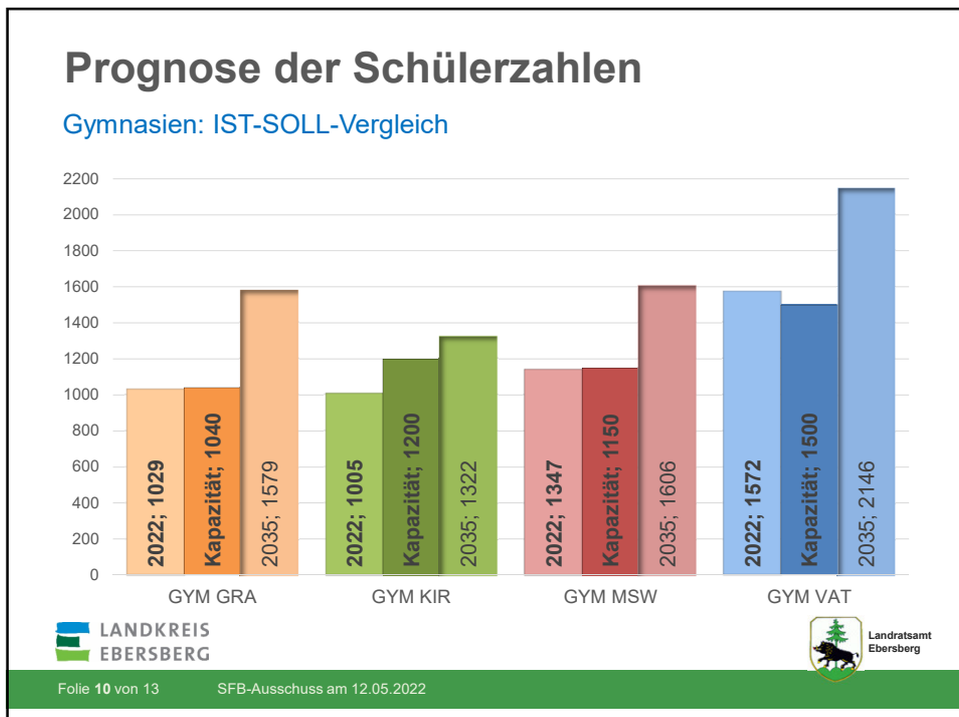
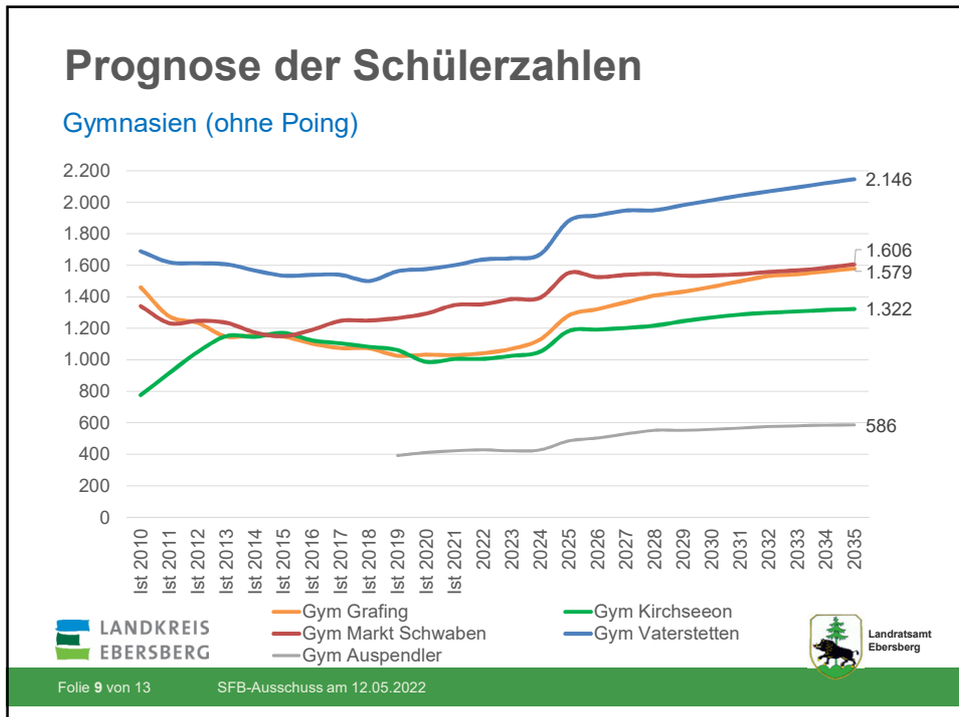
Prognose der Schülerzahlen

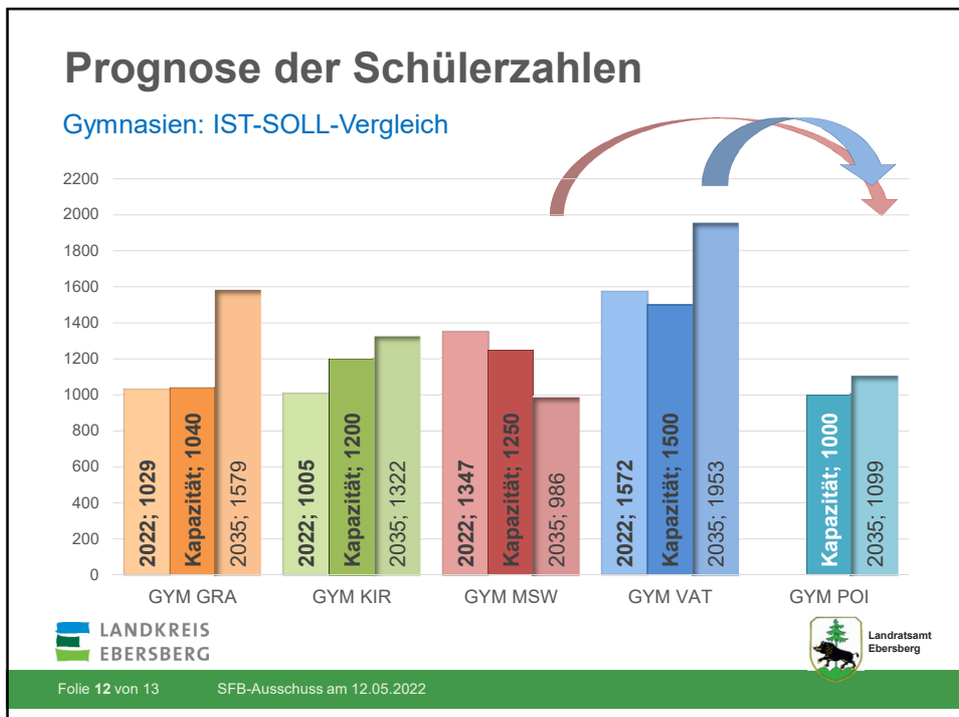
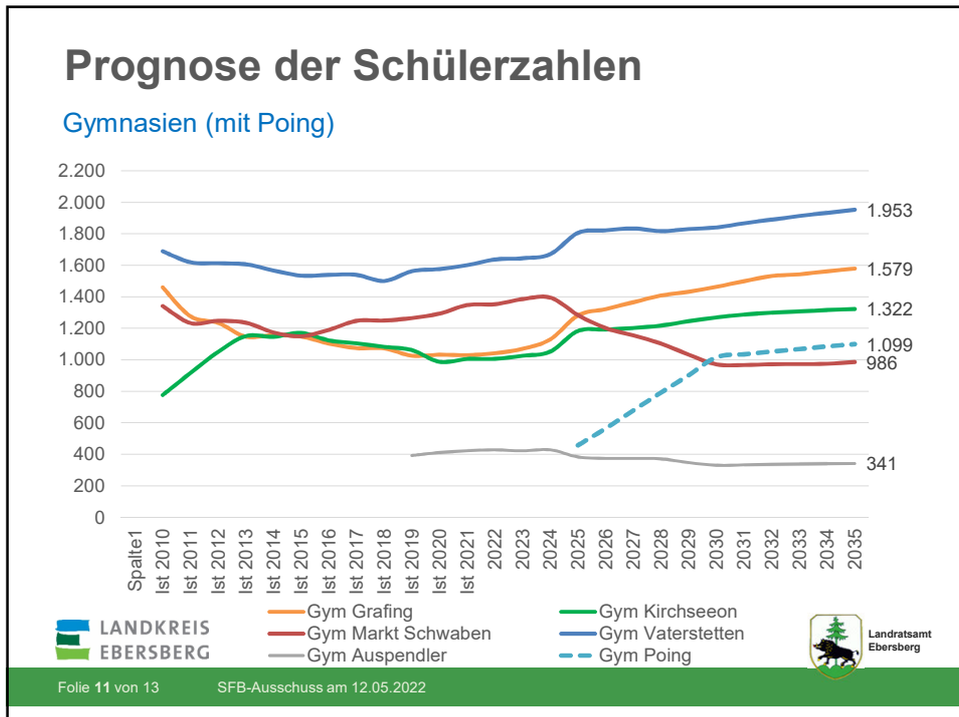
Methodik bei der Schülerprognose

1. Schritt: Schülerquote der Grundschüler Jgst. 1-4
2. Schritt: Übertrittsquote von GS 4. Klasse auf RS 5. Klasse bzw. GYM 5. Klasse
3. Schritt: Verteilungsquote der 5-Klässler auf die Schulstandorte
4. Schritt: Einpendler je Schule einrechnen
5. Schritt: Wanderungsquoten von einer Jahrgangsstufe zur nächsten im Folgeschuljahr

→ Alle Quoten getrennt für jeden Teilraum gerechnet.

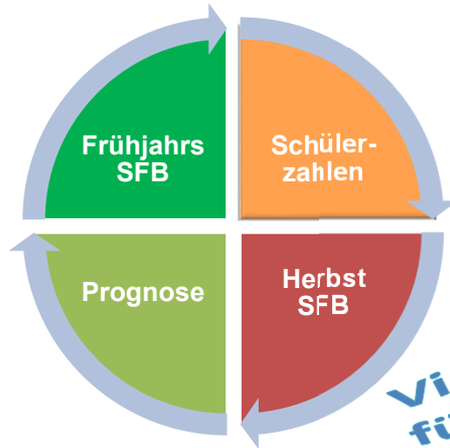






Prognose der Schülerzahlen

Wie geht's weiter?



**Vielen Dank
für die
Aufmerksamkeit**