

# Niveau-Check

Sandro Cangina, Präsident

# Agenda

1. Ausgangslage und Zielsetzung Niveau-Check
2. Zeitlicher Ablauf
3. Prüfungsinhalte Niveau-Check
4. Auswertung/Einteilung Niveau-Check
5. Analyse Niveau-Check 2023
6. Fazit

# 1. Ausgangslage und Zielsetzung Niveau-Check

## **Ausgangslage:**

- EIT.thurgau (VThEI) hat in Absprache mit dem Amt für Berufsbildung und Berufsberatung im Schuljahr 2016 entschieden, dass Oberstufenschüler:innen mit einem gültigen Lehrvertrag zu einer Leistungsbeurteilung (Niveau-Check) und Einstufungsüberprüfung aufgeboten werden.

## **Ziele:**

- Lernende bereits bei Lehrbeginn in das passende Leistungsniveau einzustufen.
- Anzahl der Umstufungen während der Lehrzeit soll reduziert werden.

## 2. Zeitlicher Ablauf

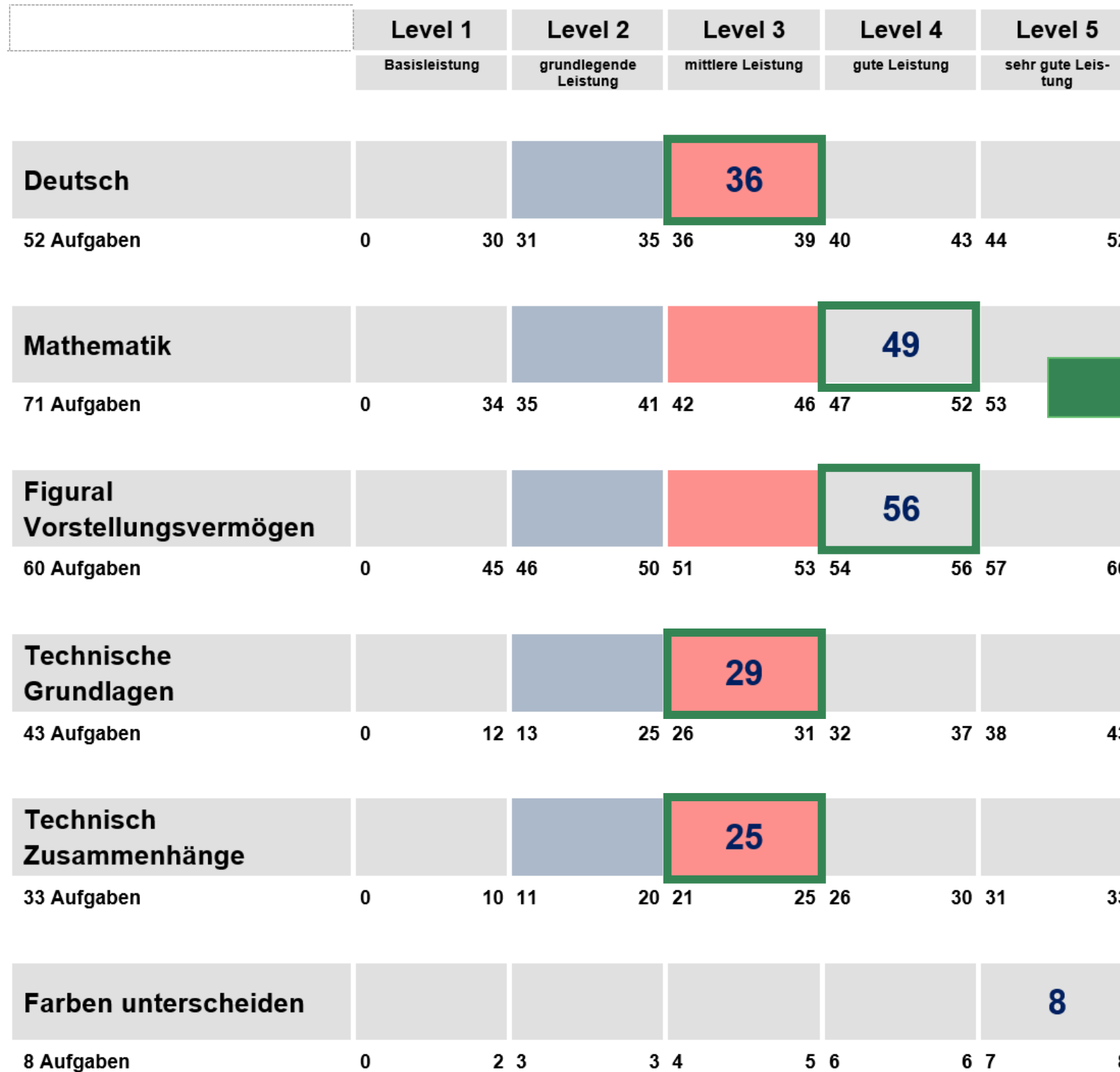
November		Mai	Juni		August
Lehrstellensuche / Lehrvertrag	Verbleibende Schulzeit / Vorbereitung auf Lehre	Niveau-Check		eventuell Vertragsänderung	Lehrbeginn

# 3. Prüfungsinhalte Niveau-Check

Die berufliche Eignung wird mit 6 Modulen geprüft:

<b>DEUTSCH</b>	Deutsch: Satzergänzung (3 min.) Modul starten ▶	Deutsch: Leseverständnis (12 min.) Modul starten ▶	Deutsch: Begriffe (3 min.) Modul starten ▶	Deutsch: Wortbedeutung (3 min.) Modul starten ▶
<b>MATHEMATIK</b>	Mathematik: Algebra (18 min.) Modul starten ▶	Mathematik: Sachrechnen (25 min.) Modul starten ▶	Mathematik: Zahlenverständnis (20 min.) Modul starten ▶	Mathematik: Geometrie (35 min.) Modul starten ▶
<b>FIGURAL VORSTELLUNG</b>	Figural: Figurenreihen (5 min.) Modul starten ▶	Figural: Vorstellungsvermögen (5 min.) Modul starten ▶	Figural: Figuren erkennen (3 min.) Modul starten ▶	Figural: Räumliche Vorstellung (3 min.) Modul starten ▶
<b>TECH. GRUNDLAGEN</b>	Technische Grundlagen: Physikalische Einheiten (4 min.) Modul starten ▶	Technische Grundlagen: Maschinen und Messwerkzeuge (4 min.) Modul starten ▶	Technische Grundlagen: Handwerkzeuge (4 min.) Modul starten ▶	Technische Grundlagen: Werkstoffe und Arbeitssicherheit (6 min.) Modul starten ▶
<b>TECH. ZUSAMMENHÄNGE</b>	Technische Zusammenhänge: Verbindungstechnik (5 min.) Modul starten ▶	Technische Zusammenhänge: Hebelgesetz (5 min.) Modul starten ▶	Technische Zusammenhänge: Stromkreisläufe (8 min.) Modul starten ▶	Technische Zusammenhänge: Getriebe und Übersetzungen (8 min.) Modul starten ▶
<b>FARBEN UNTERSCHIEDEN</b>	Farben unterscheiden (4 min.) Modul starten ▶			

# 4. Auswertung/Einteilung Niveau-Check



	Vorgesehener Lehrberuf:	Empfehlung aufgrund Niveau-Check:
Montage-Elektriker/in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektroinstallateur/in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Anforderung minimal: Montage-Elektriker/in  Elektroinstallateur/in

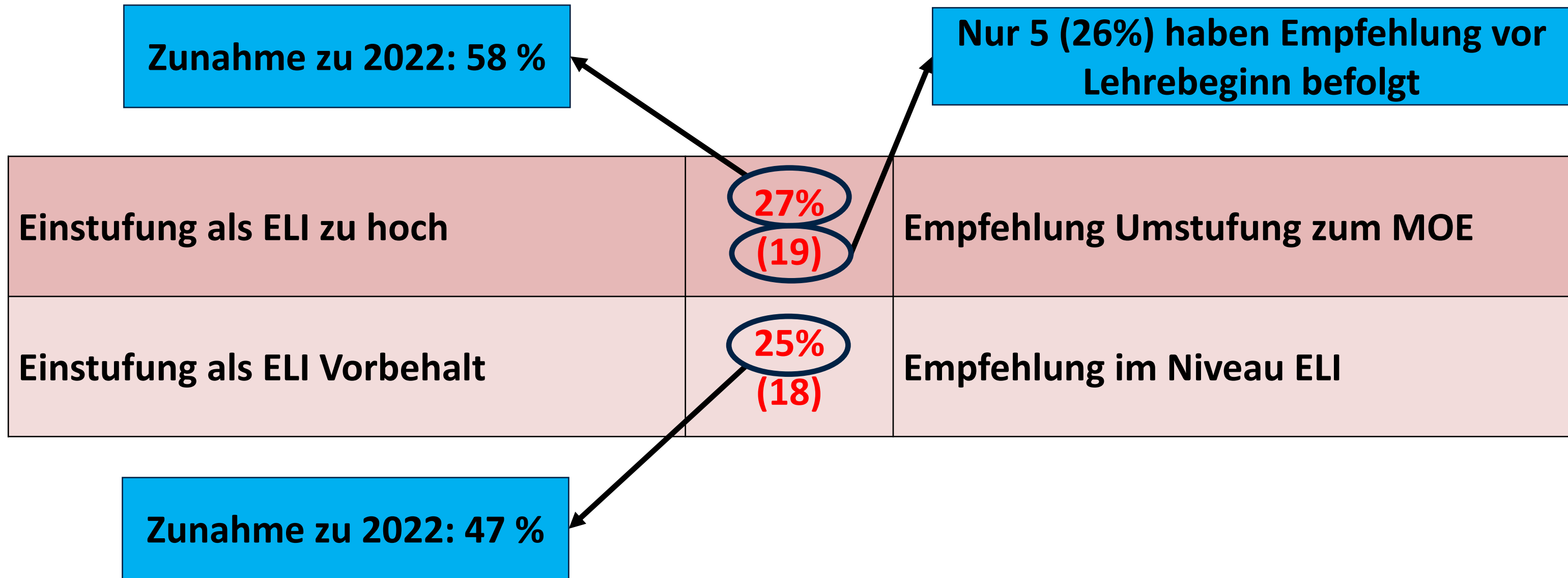


## 5. Analyse Niveau-Check 2023

<b>Einstufung als ELI zu hoch</b>	<b>27%</b> <b>(19)</b>	<b>Empfehlung Umstufung zum MOE</b>
<b>Einstufung als ELI Vorbehalt</b>	<b>25%</b> <b>(18)</b>	<b>Empfehlung im Niveau ELI</b>
<b>Einstufung als MOE zu tief</b>	<b>6%</b> <b>(1)</b>	<b>Empfehlung Umstufung zum ELI</b>
<b>Einstufung als MOE Vorbehalt</b>	<b>28%</b> <b>(5)</b>	<b>Niveau für MOE ist nicht erfüllt</b>
<b>Keinen Niveau-Check absolviert</b>	<b>4%</b> <b>(4)</b>	



# 5. Analyse Niveau-Check 2023



## 6. Fazit

### Positiv



- Einheitlicher, vom Schultyp losgelöster Check
- Seit Einführung vom Niveau-Check haben sich die Umstufungen während der Lehre reduziert
- Wenn die Empfehlung befolgt wird, können sich die Lernenden mehrheitlich im jeweiligen Niveau halten

### Noch zu Verbessern



- Voreinstufungen durch LB tendenziell zu hoch  
-> keine Hoffnungen schüren
- Umstufungsempfehlungen konsequenter befolgen
- Wenn eine Empfehlung nicht befolgt wird (Herabstufung), kommt es oft zu späteren Umstufungen
- Einige machen keinen Niveau-Check

**Niveau-Check und Empfehlung ernst nehmen**  
**Ergebnis und Empfehlung mit angehenden Lernenden besprechen**  
**Allfällige Massnahmen vor Lehrbeginn einleiten**

# Weitere Informationen/Unterlagen

**[www.eit-thurgau.ch](http://www.eit-thurgau.ch) -> Grundbildung -> Niveau-Check**