

**Handout zur Pädagogisch Selbstständigen Schule zum SJ 23/24  
anlässlich der Elternbeiratssitzung und Schulkonferenz am 08.11.23**

**Zwei Entwicklungsschwerpunkte**

- 1. Sprache und Miteinander**
- 2. Verzicht auf Ziffernnoten**

**Sprache & Miteinander –**

Sprachsensibler Unterricht für die ganze CAHS!

Warum? Weil Sprache der Schlüssel für unsere heterogene Schulgemeinschaft, für das gemeinsame Lernen, Konfliktfähigkeit und ein friedliches Miteinander ist

Wer? Lehrer\*innen, Sozialarbeiter\*innen, Erzieher\*innen, Schüler\*innen, Eltern usw.

Beispiele:

**Lesetraining – Wortschatzarbeit – einheitliche Strukturen –  
Positives Schulklima (Kinder stärker einbeziehen)**







**Verzicht auf Ziffernnoten**

- Informationen zum Entwicklungs- und Lernprozess anstelle eines Ziffernzeugnisses
- Beobachtungen zur Persönlichkeitsentwicklung, zum Sozial- und Arbeitsverhalten und zu Lernfortschritten in allen Fächern werden dokumentiert
- genaue Beobachtung des individuellen Lernprozesses durch die Pädagoginnen und Pädagogen
  - individuelle Leistungsmessung umfasst mehr als nur zahlenmäßige Zensuren
  - Formulierung des Leistungsstandes durch erreichte Kompetenzen
- Mindestens **einmal pro Halbjahr Gespräche** mit **den Eltern und Kindern**, um in den Austausch zu kommen (Stärken, Schwächen, entwickelte Kompetenzen, Leistungsstand)
- Beim Verlassen der Schule oder bei einem **Schulwechsel** ist ein Zeugnis mit Ziffernnoten zu erstellen, d.h. Lehrkräfte müssen in der Lage sein den Leistungsstand der Schüler\*innen in Form von Ziffernnoten zurück zu melden

## Beispiel am Fach Mathematik

### Mathematik

Du stellst Zahlen im Zahlenraum bis 20 dar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Du kannst ohne Zehnerübergang addieren und subtrahieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Du kannst mit Zehnerübergang addieren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Du löst Kopfrechenaufgaben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Du rechnest mit Geld.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Du erkennst und benennst geometrische Formen (Rechteck, Quadrat, Dreieck, Kreis).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prozent	Note	Symbol	Bedeutung
100% – 95 %	1		In vollem Umfang erreicht
94 % - 85 %	2		Erreicht
84 % - 67 %	3		Teilweise erreicht
66 % - 50 %	4		
49 % - 25 %	5		In Ansätzen erreicht
25 % - 0 %	6		

	In vollem Umfang erreicht	Erreicht	Teilweise erreicht	In Ansätzen erreicht
<b>Prozentrang</b>	95 %	90 % 85%	67% 50%	38% 25%
	