Teilnehmer/Teilnehmerin: X0AT2						Datum: 14.2.2012	
Aufgabe	Lesen	Aufgabe	Schreiben	Aufgabe	Sprache	Aufgabe	Mathe
	Kann Zeitpläne sinnentnehmend lesen (Dokument literacy).		Kann Wörter mit Silben, die aus einem Vokal oder einem Diphtong bestehen, schreiben.	3.1.1		4.1.1	
1.2.1	Komplexität (Konsonantenhäufungen) recodieren und dekodieren.	2.1.1	Kann Zahlen als Ziffern schreiben.		Kann prädikative Kongruenz im Präsens in einem kurzen Satz erkennen.	4.11.1	Kann Mengen im Zehner-, Hunderter- und höheren Bereichen erfassen.
			Kann Wörter mit offenen Silben schreiben.	3.1.2	Kann verbale Kongruenz im Präsenz in einem kurzen Satz erkennen.	4.1.2	Kann Ziffern und Zahlen 1-1000 erkennen.
1.2.2	Kann Wörter mit ansteigender Komplexität (Konsonantenhäufung) recodieren und decodieren.	2.1.2	Kann lautierte einzelne Laute verschriftlichen.	3.1.3	Kann nominale Kongruenz in einem kurzen Satz erkennen.	4.1.3	Kann Zahlen von 10 bis 100 erkennen.
1.3.2	Kann Wörter mit ansteigender Komplexität (Konsonantenhäufung) recodieren und decodieren.	2.1.3	Kann Groß- und Kleinbuchstaben in Druckschrift unterscheiden.	3.1.4	Kann den passenden Genetiv in einem kurzen Satz erkennen.	4.1.4	Kann Ziffern und Zahlen 100 bis 1000 erkennen.
	Kann Sätze mit ansteigender Länge sinnerfassend lesen.		Kann Wörter mit Silben, die aus				Kann Einer-Ziffern im Kopf addieren .
1.3.3	Kann SPO-Sätze und SPO-Sätze mit Einfügungen sinnerfassend lesen.	2.1.4	einem Vokal oder Diphtong bestehen schreiben (O-ma, Au- to)	3.2.1	Kann prädikative Kongruenz im Perfekt in einem mäßig kurzen Satz erkennen.	4.2.1	
	Kann einzelne Wörter im Satzkontext erlesen.						Kann Einer- und Zehner-Zahlen im Kopf zusammen zählen
	Kann orthografisch komplexere Wörter erlesen.	2.1.5		3.2.2			Kann Zehner- und Einer-Zahlen im Kopf zusammen zählen.
1.3.4	Kann Sätze mit ansteigender Länge sinnerfassend lesen.		Kann Zahlen bis 20 als Zahl schrieben		Kann verbale Kongruenz im Perfekt in einem mäßig kurzen Satz erkennen.	4.2.3	
	Kann SPO-Sätze und SPO-Sätze mit Einfügungen sinnerfassend lesen.	2.1.6	Kann in einem logographischen Zugriff Standardanreden wie "Liebe" oder "Hallo" groß schreiben.	3.2.3	Kann nominale Kongruenz im Akkusativ in einem mäßig kurzen Satz erkennen		