Ein Arbeitsblatt

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Übung 1

A first example for an exercise.

Aufgaben

Aufgabe 1

Eine Aufgabe.

✓ Aufgabe 2

Eine Zusatzaufgabe mit zwei Teilaufgaben

- a) Erste Teilaufgabe.
- b) Zweite Teilaufgabe.

Aufgabe 3 (10 (+5) Punkte)

Hier steht eine Aufgabe. Die ist wirklich schwierig und hat auch noch Teilaufgaben.

	O		0					
$\mathbf{a})$	a) Das ist eine feste Lücke:							
b)	Das ist eine							
$\mathbf{c})$	Keine Aufgabe							
★ Zusatzaufgabe 1 (10 (+5) Punkte)								
Eine Zusatzaufgabe.								
Aufgabe 4								
	Erstens	□ Zweitens		Drittens				
	Viertens							
	Fünftens							

□ Siebtens

Punktübersicht

□ Sechstens

□ Achtens

Aufgabe	Ü 1	A 1	A 2	A 3	A 4	Z 1	Σ
Punkte	0	0	0	10	0	10	20
erreicht							

Notenverteilung

Note	≥ P.	Note	≥ P.	Note	\geq P.	Note	≥ P .
sehr gut plus	19	gut	15	befriedigend minus	11	mangelhaft plus	7
sehr gut	18	gut minus	14	ausreichend plus	10	mangelhaft	5
sehr gut minus	17	befriedigend plus	13	ausreichend	9	mangelhaft minus	4
gut plus	16	befriedigend	12	ausreichend minus	8	ungenügend	0

Lösungen zu den Übungn

Lösung 1

A first example for a solution.

Lösungen zu den Aufgaben

Lösung 3 (10 (+5) Punkte)

- a) Das ist eine feste Lücke:
- b) Das ist eine Lücke für einen Text.
- c) Keine Aufgabe

Lösung 4

	Erstens	Zweitens		Drittens
\boxtimes	Viertens			
	Fünftens			
\square	Sechstens	Siehtens	\square	Achtens

Lösungen zu den Zusatzaufgaben

Lösung 1 (10 (+5) Punkte)

Eine weitere Lösung.