

Also Umlaute ÄÖÜß funktionieren hier mit MikTeX. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet.

¹ Dies ist eine Fußnote. Die Fußnoten sollen im Blocksatz geschrieben sein.

Der Abstand nach einem Zeilenumbruch soll bei 1pt liegen. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen?

1 Sektion 1

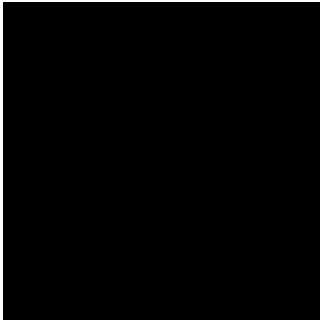


Abbildung 1.1: Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet.

2 Sektion 2

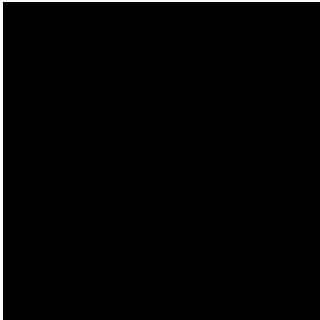


Abbildung 2.1: Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet. Das griechische Wort Pangramm (oder holoalphabetischer Satz) bezeichnet einen Satz, der alle Buchstaben des Alphabets enthält. Wobei man „alle Buchstaben“ mit und ohne Umlaute zählen kann. Aber das soll uns hier nicht kümmern, eigentlich wollen wir doch eine Geschichte erzählen. Aber wozu wollen wir eine Geschichte erzählen? Ach ja, wir brauchen Text um das Layout dieses Textes zu prüfen – dazu nimmt man meist einen Blindtext. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Gerne werden Pangramme als Blindtexte verwendet.