

Textverarbeitung

TXT

Beschreibung

Unter der Bezeichnung TXT werden eine Reihe von Aufgabentypen zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Diagnostik/Aphasietherapie bei Störungen der Textverarbeitung konzipiert sind.

Indikation

Aphasien aller Genesen, alle Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, DAT.

Stichpunkte

- Textverständnis
- Inhaltliche Reproduktion bei Entscheidungsfragen zum Text
- Einsetzen von Nomina in Lückentexte
- Einsetzen von Verben in Lückentexte
- Reihenfolge von Textabschnitten / Kohärenz

Spezifikation

Autor	Falke Schwarz	Aufgabentypen	4
Qualifikation	Klinischer Linguist (BKL)	Einzelaufgaben	270
Institution		Selbstadaptiv	nein
Publikationsjahr	2004	Statistik	ja
Evaluationsort	Fachkliniken Hohenurach, Neurologisches Therapiezentrum Freiburg	System	ITS Basissystem 2.0
		Bedienung	Touchscreen, Maus
		Techn. Assistenz	hoch

Textverarbeitung – Einige Beispiele

TXT

In [] wird die Zeitung möglicherweise nicht mehr aus gewöhnlichem [] bestehen, sondern aus einem sehr dünnen Bildschirm. Auf diesem elektronischen Papier sollen nicht nur gedruckte [] sondern auch bewegte Bilder, wie im Fernsehen zu sehen sein. Bisher existiert nur ein [] mit einer Kantenlänge von einem [] und 60.000 Bildpunkten. Diese bestehen beim elektronischen Papier aus winzigen Wasser-Öl Kammern in denen im Öl [] gelöst sind. Drei dieser [] zusammen ergeben dann einen farbfähigen Bildpunkt, wobei die [] Blau, Rot und Gelb dargestellt werden. Alle anderen Farben sind aus einer [] der Grundfarben darstellbar. Beim einer Spannung zieht sich der farbige Ötropfen bilzfartig zusammen und gibt die [] auf den weißen Hintergrund frei. In [] vom fließenden Strom kann zwischen der benötigten Farbe und dem weißen [] gewechselt werden. Das geschieht so schnell, wie auf heutigen Fernsehern, wodurch prinzipiell auch bewegte Bilder möglich werden. Im [] zu Computerbildschirmen strahlen die Bildpunkte jedoch nicht selbst. Doch durch ihren hohen [] soll normales Umgebungslicht ausreichen, um stromsparend Text oder Videosequenzen anzuzeigen. Zu entwickeln ist noch die flexible und biegsame [] für das elektronische Papier, damit es seinen Namen verdient.

Kombination	Sicht	Papier	Prototyp
Unterlage	Gegensatz	Grundfarben	Zentimeter
Texte	Hintergrund	Kontrast	Anlegen
Abhängigkeit	Zukunft	Kammern	Farbpigmente

Lückentext Nomina (TXT-LT N)

Lückentexte mit ca. 180 Wörtern und 16 fehlenden Nomina, die aus einer Auswahlmenge einzusetzen sind.

In der einzelnen Übungsaufgabe wird dem Benutzer ein Text angeboten mit Leerstellen für Nomina. Aus der Menge der angebotenen Wörter ist das korrekte Wort auszuwählen.

Manche Bienenarten [] nach der Rückkehr in den heimischen Stock ihren Artgenossen mittels eines Tanzes mit, wo Nahrungsquellen zu [] sind, andere Arten [] für die Sammlerinnen eine chemische Duftspur von der Nahrungsquelle bis zum Stock. Wie jetzt kürzlich [] wurde [] eine in Brasilien heimische Art den Weg nur mit einer verkürzten Duftspur. Der Weg zur Futterquelle soll dadurch unauffälliger [] werden oder, so wird vermutet, fremde Konkurrenten sollen [] werden dazu hochkonzentrierte Duftmoleküle, die aus Drüsen an den Mundwerkzeugen der Bienen und deren Konzentration mit der Entfernung von der Duftquelle abnimmt. Zudem die Bestandteile dieses Sekretes verschleiben schnell, so daß zunächst ein aggressives Verhalten [] wird. Nach einigen Minuten regen die Inhaltsstoffe die Bienen dann zum Fressen an. Es liegt nun die Vermutung nahe, daß die verkürzte Duftspur einen Zwischenschritt bei der Evolution der Bienenkommunikation [] bis hin zu den hochkomplexen Schwänzeltänzen. Möglicherweise [] sich die Kommunikation durch Tänze deshalb entwickelt, weil Duftspuren auch von Konkurrenten [] werden können. Diese Strategie kann von der Konkurrenz nicht einfach [] werden, da die Tänze innerhalb des Stocks []

entdeckt	finden	hat	
stimuliert	markiert	spielt	ausspioniert
legen	verdunsten	verwirrt	stammen
Verwendet	stattfinden	gemacht	teilen

Lückentext Verben (TXT-LT V)

Lückentexte mit ca. 160 Wörtern und 16 fehlenden Verben, die aus einer Auswahlmenge einzusetzen sind.

In der einzelnen Übungsaufgabe wird dem Benutzer ein Text angeboten mit Leerstellen für Verben. Aus der Menge der angebotenen Wörter ist das korrekte Wort auszuwählen.

In welcher Reihenfolge passen die Textabschnitte zusammen ?

2

3

4

Von diesem Knochenhelm wird angenommen, daß er am Erzeugen und Empfangen der Töne beteiligt ist und nicht nur dem Weg durch das dicke Unterholz bahnt. Diese tiefen Töne liegen im Infraschallbereich, so dass sie im festen Boden über weite Entfernungen übertragen werden.

Bei den Untersuchungen an den Kasuarern, die vielleicht auch etwas über die Knochenhelme der Saurier verraten, müssen die Forscher vorsichtig sein, denn Kasuarer gelten auch als die gefährlichsten Vögel der Welt, da sie treten, wenn sie sich bedroht fühlen. Mit einem scharfen Sporn am Fuß können die 1,50 Meter großen Vögel vermeintlichen Angreifern tiefe Verletzungen zufügen.

Auch von Waldelefanten ist bekannt, daß sie mit Tönen im Infraschallbereich über weite Strecken im unübersichtlichen Dschungel kommunizieren. Für Menschen sind die speziellen Töne jedoch nicht mehr hörbar, sondern höchstens als Vibration fühlbar. Interessanterweise sind auch Saurierfossilien bekannt, die auf einen ähnlichen Knochenhelm verfügen, von dem heute noch niemand weiß, wozu er gedient haben mag.

Im dichten Regenwald Südostasiens und Nordaustraliens leben große Laufvögel, die offenbar mit sehr tiefen Tönen kommunizieren. Diese Laufvögel nennt man Kasuarer und charakteristisch für sie ist ein Knochenhelm auf dem Kopf. Von diesem Knochenhelm wird angenommen, daß er am Erzeugen und Empfangen der Töne beteiligt ist und nicht nur dem Weg durch das dicke Unterholz bahnt. Diese tiefen Töne liegen im Infraschallbereich, so dass sie im Boden über weite Entfernungen übertragen werden. Auch von Waldelefanten ist bekannt, daß sie mit Tönen im Infraschallbereich über Strecken im unübersichtlichen Dschungel kommunizieren. Für Menschen sind die speziellen Töne jedoch nicht mehr hörbar, sondern höchstens als Vibration fühlbar. Interessanterweise sind auch Saurierfossilien bekannt, die über einen Knochenhelm verfügen, von dem heute noch niemand weiß, wozu er gedient haben mag. Bei den Untersuchungen an den Kasuarern, die vielleicht auch etwas über die Knochenhelme der Saurier verraten, müssen die Forscher vorsichtig sein, denn Kasuarer gelten auch als die gefährlichsten Vögel der Welt, da sie treten, wenn sie sich bedroht fühlen. Mit einem Sporn am Fuß können die 1,50 Meter großen Vögel Angreifern Verletzungen zufügen.

Kohäsion, Kohärenz, Rekkurenz (TXT KK 1)

In der einzelnen Übungsaufgabe werden dem Benutzer 4 Textteile angeboten, die in nur einer Reihenfolge Sinn ergeben und keine Restriktionen verletzen. Über die Zuordnung der Zahlen 1-4 sind die Textteile zu nummerieren.

Die australische Hauptstadt Canberra wird von verheerenden Buschbränden bedroht. Die Behörden rufen den Notstand aus. Etwa ein Viertel der Hauptstadt ist ohne Strom. Mehr als 2000 Feuerwehrleute sind im gesamten Südosten des Landes im Dauereinsatz.

Sollen mehr als 2000 Feuerwehrleute die Stromversorgung sichern ?

JA

NEIN

Textverständnis 1 (TXT-TV 1)

In der einzelnen Übungsaufgabe wird dem Benutzer ein kurzer Text angeboten. Anschließend sind Entscheidungsfragen zum Textinhalt zu beantworten.

Im [] Regenwald Südostasiens und Nordaustraliens leben [] Laufvögel, die offenbar mit sehr tiefen Tönen kommunizieren. Diese Laufvögel nennt man Kasuarer und charakteristisch für sie ist ein [] Knochenhelm auf dem Kopf. Von diesem Knochenhelm wird angenommen, daß er am Erzeugen und Empfangen der Töne beteiligt ist und nicht nur dem Weg durch das dicke Unterholz bahnt. Diese tiefen Töne liegen im Infraschallbereich, so dass sie im [] Boden über weite Entfernungen übertragen werden. Auch von Waldelefanten ist bekannt, daß sie mit Tönen im Infraschallbereich über Strecken im unübersichtlichen Dschungel kommunizieren. Für Menschen sind die speziellen Töne jedoch nicht mehr hörbar, sondern höchstens als Vibration fühlbar. Interessanterweise sind auch Saurierfossilien bekannt, die über einen Knochenhelm verfügen, von dem heute noch niemand weiß, wozu er gedient haben mag. Bei den Untersuchungen an den Kasuarern, die vielleicht auch etwas über die Knochenhelme der Saurier verraten, müssen die Forscher vorsichtig sein, denn Kasuarer gelten auch als die gefährlichsten Vögel der Welt, da sie treten, wenn sie sich bedroht fühlen. Mit einem Sporn am Fuß können die 1,50 Meter großen Vögel Angreifern [] Verletzungen zufügen.

tiefe	markanter	weite
dichten	große	gefährlichsten
festen	ähnlichen	scharfen

Lückentext Verben (TXT-LT A)

Lückentexte mit ca. 180 Wörtern und 16 fehlenden Nomina, die aus einer Auswahlmenge einzusetzen sind.

In der einzelnen Übungsaufgabe wird dem Benutzer ein Text angeboten mit Leerstellen für Nomina. Aus der Menge der angebotenen Wörter ist das korrekte Wort auszuwählen.