Corona-Trainingseinheit 18.01.2021

**Einschreiben**

Weniger jetzt lassen Geld seine dies Art längst Land nur kam gar morgen kaum anders von oder muss alle steht wäre unser Arbeit sonst Haus sitzt hoch aller viel sein hier wir leben viele je dein kannst euch wegen heute sagt recht Welt durch für konnte hast Frauen etwa

Fenster ihnen zusammen Kinder all Weg bereits während die bleibt braucht neuen ab richtig kommen eine beiden in macht morgen habt geben dich kleine einen ein weil lang Ende fertig helfen warum keiner keine besser darüber Menschen alte hätten ihrer konnte

**Sätze**

Dieses neue Notebook ist mit einer 800-GB-Festplatte ausgestattet. 72

Er behauptete – das weiß ich ganz genau -, dass es so richtig sei. 68

Solche Produkte – insbesondere schweizerische – sind sehr begehrt. 69

Die großen und schönen Quallen waren im Aquarium gut zu erkennen. 68

Rudy übersah die wichtige Quelle bei der Zusammenstellung des Textes. 73

**Kurztext**

Als Winterschlaf oder Hibernation bezeichnet man einen lang währenden 73

Ruhezustand, in den bestimmte homoiotherme Tiere – manche Säugetiere 145

und wenige Vögel – unter Herabsetzung ihrer Körpertemperatur während 217

der kalten Jahreszeit fallen. Winterschläfer senken im Herbst ihre 287

Körpertemperatur auf ein niedrigeres Niveau ab, gleichzeitig 350

verlangsamen sich auch Atem- und Pulsfrequenz sowie alle weiteren 418

Stoffwechselaktivitäten. Da das Tier während des Winterschlafs keine 491

Nahrung aufnimmt, stammt die Energie für alle Stoffwechselaktivität 562

des Winterschläfers aus den während des Sommers angefressenen 626

Fettdepots. Einzelne Säugetiere wie der Siebenschläfer, die 690

Haselmaus, der Braunbrustigel, das Murmeltier oder manche Fledermäuse 764

halten einen lang andauernden Winterschlaf mit wenigen kurzen 827

Unterbrechungen; bleibt die normale Körperkerntemperatur während der 899

Ruhephase unverändert erhalten, spricht man stattdessen von 960

Winterruhe. Allen Winterschläfern ist gemein, dass sie sich bei 1027

äußern Störungen rasch auf Normaltemperatur erwärmen. Dies wird durch 1100

Hormonausschüttungen der Hypophyse gesteuert. Bei der Erwärmung 1168

verbrauchen sie erhebliche Mengen Fett, weshalb die Tiere nach 1234

häufigen Störungen des Winterschlafs verhungern können. 1294