



Jazyky, přírodní vědy, společenské vědy ...

Editovatelné materiály pro výuku ve Wordu

Již více než 25 let vytváříme editovatelné výukové materiály pro studenty a učitele. Našimi klienty jsou velká vzdělávací nakladatelství.

Jedná se o široké spektrum služeb, jako jsou např. kopírovací šablony s řešením, podklady ke zkouškám s následnou kontrolou nebo učební materiály pro učitele a lektory.

Od roku 2022 vytváříme kromě dokumentů ve Wordu, Pages a InDesignu také materiály v aplikaci Tutory.

Mezi naše spokojené klienty patří mimo jiné nakladatelství Cornelsen, nakladatelství Westermann, Filmförderungsanstalt FFA, Fine Rooms GmbH, Gerth Medien GmbH, Deutscher Filmförderfonds (Institut dokumentárního filmu), E-R Produktions GmbH, agentura Gute Botschafter GmbH, agentura JousenKarliczek, obchodní škola ESMT Berlin, skupina Pohl Con, společnost Jordahl GmbH a mnozí další.

Co smíme udělat **pro vás?**

Kdo jsme

Vše začalo v roce 1998 malým vzrušujícím nápadem, ze kterého vzešla společnost *MatMil Translations & Publishing*. V roce 2013 jsme rozšířili pracovní sílu a stali se *MatMil & Kollegen Buch- und Medienherstellung GbR*.

V roce 2023 bylo sídlo společnosti přemístěno z Německa do České republiky a vznikl nový název *matmil media & design gbr*.

Za více než 25 let jsme vyrostli v dobře nacvičený tým, jehož zákazníci prostřednictvím našich služeb publikují své mediální produkty úspěšně a včas. Poznejte nás také – těšíme se na vás!

<https://matmil.eu>

matmil-gbr@seznam.cz

☎ +42 0776 137694



Komplexní služby v oblasti médií pod jednou střechou.

matmil media & design gbr

V. B. Třebízského 853/8

CZ-357 51 Kynšperk nad Ohří

Česká republika



KOMPLEXNÍ SLUŽBY V OBLASTI MÉDIÍ POD JEDNOU STŘECHOU.

*Desktop Publishing (DTP) – vše
kompletně připravené pro
ofsetový tisk / Digitální média /
Editovatelné materiály /
Tvorba a úprava textů / Překlady*

Name: _____ Datum: _____

Arbeitsblatt Biologie

Verschiedenheit der Artenreichtümer

Das Abbildung zeigt die Artenreichtümer von verschiedenen Ökosystemen. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt.

1. Welche Ökosysteme weisen die höchste Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

2. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

3. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

4. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

5. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

6. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

Arbeitsblatt Biologie

Artenreichtümer in Ökosystemen

Die Abbildung zeigt die Artenreichtümer in verschiedenen Ökosystemen. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt.

1. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

2. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

3. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

4. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

5. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

6. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

Arbeitsblatt Biologie

Artenreichtümer in Ökosystemen

Die Abbildung zeigt die Artenreichtümer in verschiedenen Ökosystemen. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt.

1. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

2. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

3. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

4. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

5. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

6. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

Digitální, analogové, textové, obrazové, grafické... vše z jednoho zdroje.

Kromě tištěných materiálů samozřejmě nabízíme také výrobu digitálních médií (pro webové stránky, CD, USB, ke stažení). Na vyžádání dodáváme grafiku, fotografie, ilustrace a designové prvky.

Upravitelné výukové materiály | print & digital

Vyzkoušeno a otestováno

Vytváříme editovatelné materiály (Microsoft® Word) pro výuku jako doplňky učebnic a příruček. Dbáme na design přizpůsobený věku a předmětu a snažíme se, aby učitelé a lektori mohli co nejnázorněji měnit, mazat nebo přidávat úkoly. Dokumenty s řešeními a podklady pro plánování výuky jsou samozřejmě stejně součástí balíčku jako slajdy na tabuli nebo PDF k online vyplnění.

Arbeitsblatt Biologie

Artenreichtümer in Ökosystemen

Die Abbildung zeigt die Artenreichtümer in verschiedenen Ökosystemen. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt.

1. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

2. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

3. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

4. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

5. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

6. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

Arbeitsblatt Biologie

Artenreichtümer in Ökosystemen

Die Abbildung zeigt die Artenreichtümer in verschiedenen Ökosystemen. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt.

1. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

2. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

3. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

4. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

5. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

6. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

Arbeitsblatt Biologie

Artenreichtümer in Ökosystemen

Die Abbildung zeigt die Artenreichtümer in verschiedenen Ökosystemen. Die Artenreichtümer sind in der Abbildung durch die Fläche der Balken dargestellt.

1. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

2. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

3. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

4. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

5. Welche Ökosysteme weisen die höchsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

6. Welche Ökosysteme weisen die niedrigsten Artenreichtümer auf? Nenne zwei Beispiele.

Design a obsah

Tiskové zprávy, letáky, prezentace, knihy...

Vy máte nápad, my vám poskytneme správné řešení pro text a správnou formu. Od krátkých popisů produktů a internetových textů přes věcné tiskové zprávy, technické popisy a projevy až po knihy připravené k tisku. Rádi se postaráme také o pravopisné opravy, redakční úpravy a samozřejmě i o profesionální grafickou úpravu vašich vlastních textů.

Vaše spokojenost je pro nás prioritou

Překlady – Budte srozumitelní pro celý svět.

Naši zkušení překladatelé a rodilí mluvčí nabízejí překlady z němčiny do angličtiny a naopak, a to zpravidla ve velmi krátkém časovém horizontu. Spolupracujeme také s překladateli jiných jazyků, jako např. čínština, čeština, ruština nebo španělština. I v tomto ohledu se můžete spolehnout na krátké dodací lhůty.