

Thema/tema B

1. Was versteht man unter dem Begriff „Rottenstruktur“, wo ist diese anzutreffen und was sind die Besonderheiten?
1. Cosa si intende per „struttura a cespo“: dove la si può trovare e che caratteristiche presenta?
2. Nennen Sie geeignete Verjüngungsverfahren für den montanen Fichten-Tannen-Buchenwald.
2. Elenchi metodi di rinnovazione adatti per i piceo-abieti-faggeti nella fascia montana.
3. Erklären Sie, was die Transpiration ist. Welche Eigenschaften der Blätter wirken der Transpiration entgegen. Welche äußeren Faktoren fördern die Transpiration.
3. Spiegghi cosa è la traspirazione. Quali caratteristiche proprie delle foglie limitano la traspirazione? Quali fattori esterni favoriscono la traspirazione?
4. Welche sind die Maßnahmen zur Erreichung der Zielsetzung des LG 21/1996 i.g.F.?!
4. Quali sono le strategie per il conseguimento della finalità della LP 21/1996 e succ. mod.?
5. In welchen Formen kann die Vorhaltung von Übertretungen erfolgen?
5. In quali forme può avvenire la contestazione delle violazioni?
6. Was ist eine landschaftsrechtliche Genehmigung und wer erteilt diese?
6. Che cos'è l'autorizzazione paesaggistica e chi la rilascia?
7. Was sind die Tarife? Welches ist das Ausscheidungskriterium zwischen den verschiedenen Tarifen? Ändern sich die Tarife in einem Jahrzehnt? Wie viele Baumhöhen in einer Abteilung muss ich messen, um den Tarif zu bestimmen?
7. Cosa sono le tariffe? Qual è il carattere distintivo fra le tariffe? Variano le tariffe da un decennio all'altro? Quante altezze devo misurare in una particella forestale per determinare la tariffa?
8. Was versteht man unter „Wild“ im Sinne des Landesgesetzes? Wem gehört das Wild in Südtirol?
8. Che cosa si intende per “fauna selvatica” secondo la legge provinciale? A chi appartiene la fauna selvatica nella nostra provincia?
9. Was versteht man unter dem Begriff „Erosion“? Nennen Sie einige typische Erosionsphänomene, die an Fließgewässern vorkommen.
9. Cosa si intende per “erosione”? Quali fenomeni erosivi sono tipici per le acque correnti?
10. Beschreiben Sie den Stickstoff-Kreislauf im Boden
10. Descriva il ciclo dell'azoto nel terreno



Thema/tema C

1. Welche Baumarten eignen sich für die Betriebsart Niederwald und welche Eigenschaften müssen diese haben?
1. Quali specie sono più adatte al governo a ceduo e quali caratteristiche devono avere?

2. Beschreiben Sie die Verjüngungsökologie der Baumarten Fichte, Tanne, Zirbe, Lärche und deren Wurzelsystem.
2. Descriva gli aspetti ecologici relativi alla rinnovazione delle seguenti specie arboree e del loro apparato radicale: abete rosso, abete bianco, pino cembro, larice.

3. Was stellen die Blattnerven dar und was wird hauptsächlich darin geleitet?
3. Cosa rappresentano le nervature delle foglie, cosa viene essenzialmente trasportato in esse?

4. Welche Waldfunktionen sind bei der Holzauszeige in welcher Reihenfolge zu beachten?
4. Quali funzioni boschive vanno considerate all'atto dell'assegno di legname e in quale ordine?

5. Was versteht man im Strafrecht unter Vorsatz und unter Fahrlässigkeit?
5. Cosa si intende in diritto penale per dolo e per colpa?

6. Was versteht man unter einem „Bagatelleingriff“? Nennen Sie einige Beispiele (mindestens drei); beschreiben Sie das Genehmigungsverfahren.
6. Cosa si intende per intervento non sostanziale (cosiddetta "bagatella")? Indichi alcuni esempi (almeno tre); descriva la procedura autorizzativa.

7. Welche Methoden gibt es, um den Vorrat („Volumen“) eines Bestandes zu bestimmen? Nennen Sie Beispiele!
7. Quali metodi esistono per determinare la provvigione ("volume") di un popolamento? Faccia alcuni esempi!

8. Welche Gesteine kommen in Südtirol häufig vor und beschreiben Sie kurz ihre wichtigsten Eigenschaften.
8. Quali sono i tipi di roccia più frequenti in Alto Adige e quali sono le loro caratteristiche più importanti.

9. Was versteht man unter dem Begriff „Geschiebe“?
9. Cosa si intende per "trasporto solido"?

10. Beschreiben Sie die Bedeutung von Nassweiden.
10. Descriva l'importanza dei pascoli umidi.

