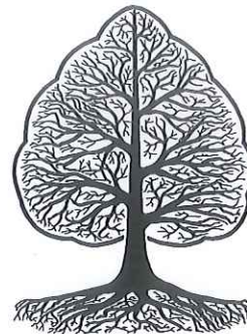


# Baumpflege Uwe Thomsen e.K.

Gartenbau-Ingenieur grad.

Fachverband Garten- und  
Landschaftsbau



Baumpflege Uwe Thomsen e.K. · Wedeler Weg 178 · D-25421 Pinneberg

Bankverbindungen:  
VR Bank Pinneberg eG  
BLZ 221 914 05  
Konto 2 617 500  
BIC: GENODEF1PIN  
IBAN: DE86 2219 1405 0002 6175 00  
Postbank Hamburg  
BLZ 200 100 20  
Konto 43 92 70-207  
BIC: PBNKDEFF  
IBAN: DE13 2001 0020 0439 2702 07

Baumpflege Uwe Thomsen e.K.  
Amtsgericht Pinneberg HR A 4582  
Steuer-Nummer 31 090 00523  
Freistellungsbescheinigung liegt vor!

Pinneberg im Mai 2017

Sachverständiger (ö. b. v.)  
Baumpflege  
Pflege von Jungbäumen  
Verwaltung von  
Problem bäumen  
Befunde, Gutachten  
Wertermittlungen  
Behandlungskonzepte  
Baumstat. Untersuchungen  
Schnittgutverwertung

Wedeler Weg 178  
D-25421 Pinneberg

Telefon: (0 4101) 6 74 77  
(0 4101) 6 73 70

Telefax: (0 4101) 6 62 81

baumpflege-thomsen@web.de  
www.baumpflege-thomsen.de

## Lösung Weihnachtsrätsel 2016/2017

### Lieber Fan von Gehölzrätseln,

Ende des letzten Jahres überreichten wir Ihnen zweiundzwanzig verschiedene Zweige bzw. Zapfen aus der großen Gruppe der Koniferen mit der Bitte um möglichst genaue Zuordnung. Wir übersenden Ihnen jetzt die Auflösungen dieser Bestimmungsübungen.

Zunächst jedoch noch ein paar Worte zu dem gesamten Objekt und zum Ablauf.

Nach der Versendung der Unterlagen waren wir, das Rätselteam der Fa. Baumpflege Uwe Thomsen, sehr gespannt auf die Anzahl und sicherlich auch auf den Inhalt der Rückläufer. Immerhin wurden ca. 800 Briefe deutschland-, europa- und auch -wenige- weltweit verschickt (Mitglieder der DDG, Bekannte, Kunden und Mitarbeiter unserer Firma), weiterhin wurden die zu bestimmenden Gehölze auch in den Ginkgoblättern (Kurzmitteilung 146 im Januar 2017) veröffentlicht.

Geantwortet haben 175 Dendrologen, eine etwas größere Teilnehmerzahl als im vorigen Jahr (Gott sei Dank!). Über diese Entwicklung sind wir sehr erfreut, bestätigt es uns doch, daß hier weiterhin ein wachsendes und großes Interesse an solchen Übungen besteht und daß das dendrologische Wissen mit einem sehr großem Spaß aufgearbeitet werden kann.

Auch über die vielen Begleitbriefe haben wir uns gefreut. Viele der Gehölzbestimmer haben sich sehr bedankt für die Fragebögen und viele noch mit dem Hinweis und der Bitte, hier unbedingt weiterzumachen. Immer wieder kam es hier zum Ausdruck, wie viel Spaß die Bestimmungsübungen gemacht haben. Hierfür auch unseren ganz besonderen Dank.

Und nun zu dem Ergebnis:

Von 88 möglichen Punkten haben 70 Teilnehmer über 80, 49 Teilnehmer über 70 und 14 Teilnehmer über 60 Punkte erreicht. Und alle übrigen waren auch nicht so ganz schlecht. Im Übrigen ist das Ganze nur ein kleiner Spaß am Bestimmen von vorgegebenen Gehölzteilen, eine Möglichkeit sein Wissen zu prüfen, aufzufrischen, zu ergänzen. Weiterhin haben wir sicherlich keine persönliche Auswertung der eingesandten Lösungen gemacht, jeder möge dieses mit Hilfe der nun folgenden Tabellen für sich erledigen.

Ifd. Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
1	<i>Picea abies</i>	Europäische Fichte, Rottanne
2	<i>Abies koreana</i>	Korea-Tanne
3	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Lawsons Scheinzypresse
4	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer, Föhre
5	<i>Tsuga canadensis</i>	Kanadische Hemlockstanne
6	<i>Cedrus atlantica 'Glauca'</i>	Blaue Atlas-Zeder
7	<i>Thuja occidentalis</i>	Abendländischer Lebensbaum
8	<i>Pinus strobus</i>	Weymouths-Kiefer
9	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Urweltmammutbaum
10	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Küsten-Douglasie
11	<i>Picea omorika</i>	Serbische Fichte
12	<i>Thujopsis dolabrata</i>	Hiba-Lebensbaum
13	<i>Larix kaempferi</i>	Japanische Lärche
14	<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner oder Gewöhnlicher Wacholder
15	<i>Cupressus arizonica</i>	Arizona-Zypresse
16	<i>Cryptomeria japonica</i>	Sicheltanne
17	<i>Araucaria araucana</i>	Andentanne, Chiletanne, Chilen. Schmucktanne
18	<i>Pseudolarix amabilis</i>	Goldlärche
19	<i>Sequoia sempervirens</i>	Küstenmammutbaum, Redwood
20	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Riesenmammutbaum, Bergmammutbaum
21	<i>Sciadopitys verticillata</i>	Japanische Schirmtanne
22	<i>Taxodium distichum</i>	Sumpfyypresse

**Ergänzungen/Erläuterungen/Erklärungen zu den zu bestimmenden Gehölzen und zu den botanischen und deutschen Namen:**

1. Zugrunde gelegt bei den Auswertungen wurde der "Zander" (17. Auflage) bzw. "Flora der Gehölze" (4. Auflage), jedoch wurden auch ältere, nomenklatorisch überholte Schreibweisen als nicht falsch bewertet. Auch die nicht mehr ganz richtige Schreibweise der deutschen Namen (Gattung/Art ohne Bindestrich) wurde als korrekt eingeordnet.
2. Pro richtiger Nennung der Gattung bzw. auch der Art wurde jeweils ein Punkt vergeben, bei richtiger Bestimmung konnten damit pro Pflanze vier Punkte und somit insgesamt 88 Punkte erreicht werden, die Nennung von Sorten, Familien und auch von weiteren deutschen Namen konnte leider nicht extra bewertet werden.
3. Bei der Nennung von zwei verschiedenen Namen für ein Gehölz wurden keine Punkte vergeben (leider, im Gegensatz zum Vorjahr).
4. Leider haben einige Gehölzbestimmer nur den botanischen Namen genannt, hierdurch nur zwei Punkte pro Gehölz möglich (fast 6% der Einsender)

## Häufig auftretende Fehler und Fehlbestimmungen

Folgende tabellarische Übersicht soll ein wenig helfen, öfters auftretende Fehlbestimmungen für sich selbst zu überprüfen und zu registrieren:

lfd. Nr.	falscher Name	richtiger Name	ungefähre Anzahl der falschen Bestimmungen
1			
2	<i>Abies alba</i>	<i>Abies koreana</i>	9
3	<i>Xanthocyparis nootkatensis</i>	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	15
4	<i>Pinus nigra</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	6
5	<i>Tsuga heterophylla</i>	<i>Tsuga canadensis</i>	11
6	<i>Cedrus libani</i>	<i>Cedrus atlantica 'Glauca'</i>	16
7	<i>Thuja plicata</i> , <i>Platycladus</i>	<i>Thuja occidentalis</i>	12
8	<i>Pinus peuce</i>	<i>Pinus strobus</i>	11
9	<i>Taxodium distichum</i>	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	17
10			
11	<i>Abies balsamea</i> , <i>plicata</i>	<i>Picea omorika</i>	32
12	<i>Calocedrus decurrens</i>	<i>Thujopsis dolabrata</i>	11
13	<i>Larix decidua</i>	<i>Larix kaempferi</i>	19
14	<i>Juniperus rigida</i>	<i>Juniperus communis</i>	8
15	<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Cupressus arizonica</i>	19
16			
17			
18			
19			
20			
21	<i>Pinus pinea</i> u. andere <i>Pinus</i>	<i>Sciadopitys verticillata</i>	19
22	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	<i>Taxodium distichum</i>	9

### **Schlußbemerkungen:**

1. Jeder Teilnehmer erhält dieses Anschreiben mit der dazugehörigen Lösung.
2. Die siebzig besten Rätslratler (erste Gruppe, über 80 Punkte) bekommen verdienstermaßen etwas Besonderes aus dem Bereich der botanischen Fachliteratur (falls bereits vorhanden, bitte zurückschicken mit der Nennung von etwas Gleichwertigem)
3. Die 49 Teilnehmer aus der zweiten Gruppe (über 70 Punkte) erhalten ebenfalls. eine botanische Nützlichkeit.
3. Alle weiteren Teilnehmer bekommen einen kleinen dendrologischen/botanischen "Schmankerl"
4. Einige Teilnehmer haben leider vergessen, ihren Namen anzugeben und kriegen nun demzufolge keine Antwort. Wir bitten hier um Verständnis und ggfls. um Rückmeldung! (?)

5. Interessierte Baumliebhaber können auch vorjährige Gehölzrätsel bei uns anfordern. Wir würden dann den gewünschten Jahrgang, soweit noch vorhanden, einschließlich der bereits vorhandenen Lösung versenden.

**Danksagung:**

Zum Schluß bedankt sich das Rätselteam noch einmal bei allen Einsendern! Wir hoffen, Ihnen mit den Rückmeldungen und den kleinen Beigaben eine Freude machen zu können!

Wir wünschen allen einen schönen und sonnigen Sommer! Allerdings auch hier und da etwas Regen für unser aller Freund, den Baum, und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

**Das Rätselteam**  
**Baumpflege Uwe Thomsen e.K.**