



**BRUNO HUBER**  
(1899 — 1969)

## Prof. Dr. Dr. h. c. Dr. h. c. BRUNO HUBER'İN ARDINDAN

Yazan : Doç. Dr. Muzaffer SELİK

Fakültemizin ilk fahri doktoru, Bayyera Ormancılık Araştırma Müessesesi Orman Botaniği Enstitüsü Direktörü ve Münih Üniversitesi Bitki Fizyoloji, Anatomi ve Patoloji'si Emeritus Ordinaryüs Profesörü

Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c. Dr. forest h. c. Bruno HUBER hiç beklenmedik bir anda ve ani olarak 14.11.1969 günü Münih'de bir kalp sektesi neticesi ölmüş bulunmaktadır.

Bu tarihten sadece 23 gün evvel 21.11.1969'da, kendisinin daha önce 18. Ağustos 1969'da idrak etmiş bulunduğu, 70. doğum yıldönümü dolayısıyla düzenlenen kutlama merasimine katılan ve onunla bu karşılaşmanın kendisinden ebedi ve son olarak ayrılma ve veda olabileceğini hatırlarına bile getiremeyen yakınları, sayısız dost, meslekdaş, öğrenci ve bu satırların yazarı bu müstesna ilim adamının ufûlü ile derinden sarsılmış bulunmaktadırlar.

Bruno HUBER, 19. Ağustos. 1899 tarihinde Avusturyanın Tirol bölgesinde Hall şehrinde doğmuştur. O zamanki Kraliyet mahkemesi yardımcı olarak vazife gören Dr. Rudolf HUBER'in oğludur. Orta ve Lise tahsilini Bozen (Bugünkü Bolzano) ve İnsbruck şehirlerinde tamamlamış ve İnsbruck ve Viyana'da tabii ilimler tahsil ederek, 1921 yılında henüz 22 yaşında iken zamanının önde gelen Bitki Fizyoloğu Hans Molisch'in yanında doktorasını yapmış, daha sonra 1925'de Doçent olmuştur. Bil'ahare Almanya'ya geçen Huber önce Greifswald'da BUDER (1925 - 1927), bunu takiben Freiburg İ. Br.'de OLTMANN (1927 - 1932)'in yanında asistan olarak çalışmış ve 1932 yılında Darmstadt, Technische Hochschule Botanik Enstitüsü ve Bahçesi Direktörlüğüne atanmıştır. Buradan 1934 yılında Dresden civarındaki Tharandt Yüksek Orman Mektep-i Orman Botaniği Enstitüsü ve Bahçesi Direktörlüğüne Ordinaryüs Profesör olarak davet edilen HUBER, nihayet 1946 yılında yine Prof. Ernst MUNCH'ün halefi olarak Münih Orman Botaniği Enstitüsü Müdürlüğü görevini devralmıştır.

Daha sonra, Würzburg ve Graz Üniversitelerinden vaki teklifler kendisini Münih'den ayıramamış ve buradaki görevine Emeritus olduğu 1964 yılına kadar devam etmiş ve ölümüne kadar çok sevdiği ve Alpler'e pek yakın olan bu şehirde kalmıştır.

HUBER, Viyanada Hochschule für Bodenkultur'da Prof PORSCH'un yanındaki ilk asistanlık yıllarında bitkilerde su ekonomisi problemleri ile bilhassa kantitatif görüş'den hareket ederek meşgul olmuş ve böylece orada daha önce BÖHM ve v. HÖHNEL tarafından başlatılmış bir ananeyi devam ettirmiştir. Kendisinin bu araştırmalar için o zaman deneme objesi olarak seçtiği ve bu gün halen Hochschule für Bodenkultur'un bahçesinde büyümesine devam eden *Sequoia gigantea* ağacı, daha sonraki ilim hayatı için mühim bir dönüm noktası olmuş ve merhum çalışma ve araştırmalarının büyük bir kısmını, ağaçların yapı, şekil ve bunlarla ilgili konularına hasrederek sonuna kadar bu problemlerle meşgul olmuştur. Bu gün mübâlağa etmiş olmaksızın, kendi generasyonuna mensup hiç bir kimsenin bu sahada onun kadar çok taraflı ve verimli olamamış ve topyekün daha önemli katkıda bulunamamış olduğu, söylenilebilir.

HUBER'in ağaçların su ekonomileri üzerine yaptığı araştırmaları, genel olarak bütün diğer çalışmalarında olduğu gibi, kullanılan metodlardaki orijinallik ve yenilik, anatomik ve fizyolojik bulguların çok tatminkâr bir şekilde birbirleriyle irtibatlandırılması ve neticelerin kendine özgü bir tarzda, açık ve kesinlikle ortaya konmuş olmasıyla temayüz ederler.

Bu cümleden olmak üzere, halen ağaçlarda transpirasyon akımının hızını ölçmeye yarayan ve kendi adıyla «HUBER metodu» diye anılan Termoelektrik metodu bilhassa zikre değer. Ayrıca, bu gün Tabii ilimlerin hemen bütün dallarında çeşitli maksatlar için indikatör olarak kullanılan Radyoaktif izotoplar da ilk defa 1932 yılında HUBER tarafında bitkilerde madde transpor'tunun araştırılmasında tatbik edilmiş bulunmaktadır.

Bunun yanında, ağacın muhtelif tepe kısımlarının su ihtiyaçlarının giderilmesinde Transpirasyon akımının hızı ile su iletim sistemin yapısı arasındaki ilgileri ortaya koymuş, bu suretle dağılık ve çevrel dizilişte trahelere sahip ağaç türlerinin yapraklanma münasebetleri ve, diri ve öz odunu teşkkülünde o zamana kadar hakim görüşleri temelinden değiştirerek soruna kesin bir açıklık kazandırmıştır.

Kendisinin Xylem hakkındaki çalışmalarında sadece su ileten cansız elemanlar değil özellikle o zamana kadar fazla dikkati çekmemiş canlı hücreler, bilhassa öz ışınları, bunların radyal madde transportundaki rol ve iştirakleri, odun içerisindeki tertiplenme ve ağaç türlerinde gösterdikleri filogenetik farklılıklar lâayık oldukları önemle incelenmişlerdir.

Ayrıca bitkilerde Assimilat transportunun gerçekteştiđi canlı kabuđun (Phloem) yapısı ve Assimilatların meydana getirildiđi organlar ve bilhassa çam ibreleri, kendisinin büyük ve devamlı ilgisini çekmiş ve bu konudaki hücre ve doku bilimi yönünden araştırmaları çok verimli olmuş ve halen assimilatların iletimi hakkında yürütölen münakaşaların en önemli noktasını teşkil eden Phloem'in yapısına dair ilk elektron mikroskobu etüdüleri 1948 yılında onun tarafından yapılmıştır.

Prof. HUBER'in bitki, özellikle ağaçların experimentel ekolojisi bakımından yaptıđı araştırmalarıyla, URAS- cihazının münferit ve toplu haldeki bitkilerin gaz alış verişlerini kaydetmek suretiyle tesbite imkân verecek şekilde sağladığı metodik gelişmeler ve bu yöndeki çalışmalarını ayrıca zikre değeri.

Bu çalışmaların yanında HUBER, bitkilerin ısı ekonomileri ile de meşgul olmuş bilhassa Viyanada geçirdiđi asistanlık yılları sırasında Meteorolog Wilhelm Schmidt'ten edindiđi metodik bilgi ve tavsiyeleri daha sonra bu sahada kıymetlendirerek 1935 yılında, günümüzde dahi bu konuda tek eser olma durumunun muhafaza eden, «Wärmehaushalt der Pflanzen» isimli eserini yayınlamıştır.

Yukarıda ana hatları ile ve kısaca temas olunan konulardaki çalışmalar ve araştırma faaliyetleri yanında HUBER, bilhassa Dendrokronoloji ile de yakından ilgilenmiş, ve Münih'deki faaliyet yıllarında başında bulunduđu Orman Botaniđi Enstitüsü Avrupada, bu yönde bir merkez haline gelmiştir. Halen Avrupa kıtasında yıllık halka kronolojisi sahasında elde edilmiş bulunan neticeler esas itibariyle onun tarafından sağlanmıştır.

Söz konusu araştırma kollarından başka, floristik, ve fitopatolojik, tarihsel ve felsefi muhtevalı pek çok yayınlarda da bulunan HUBER'in bütün çalışmaları, bir çođu kitap halinde olmak üzere takriben 250'yi bulmaktadır (İlişik liste)

Her faniye kısmet olmayacak ve her biri konusunda ayrı bir öneri taşıyan bu zengin neşriyat, onun çok taraflı, geniş kültürlü ve mükemmel ilim adamı hüviyetini gözler önüne sermektedir.

Filhakika bu mütevazı, fakat o ölçüde değerli ilim adamı, kendisinin şahsiyet ve ilme olan hizmetlerinin büyüklüğüne uygun olarak, ona tevcih olunan ilmi paye ve rütbelerle takdir ve tebci edilmiş bulunmaktadır. Prof. Huber Viyana'da Hochschule für Bodenkultur'un 1962 yılından, Fakültemizin de 17.7.1969 tarihinden itibaren Şeref doktorluğu payesini haiz bulunuyordu. Ayrıca «Avusturya İlimler Akademisi» ve «Alman Tabiat Bilginleri Akademisi Leopoldina»nın da üyesi bulunmaktadır.

Fakat her şeyden önce şunu belirtmek lâzımdır ki, Prof. HUBER için bu şeref ve tevcih olunan payeler'den daha önemlisi, onun dost ve yakınları ve bilhassa talebelerinin kendisine gösterdikleri devamlı yakınlık ve alâkaları olmuştur. Filhakika HUBER dostluk ve samimiyete ve insana büyük değer verir, gerek mazide ilme hizmet etmiş ilim adamını ve gerekse yetiştirdiği talebe ve onların içindeki gerçek değerlere olan sevgi ve takdirlerini her vesile ile gerek eserlerinde ve gerekse şahsi temaslarında en ufak fırsatlardan faydalanarak ifade etmekten büyük zevk duyardı.

Yanında çalışmış olmak bahtiyarlığına erişmiş olanlar kendisinden sadece çalışma sahamızın bir büyük üstad'ından feyz ve ilham almış ve öğrenmiş olarak değil, ayrıca müstesna şahsiyeti ve kâmil bir insan olarak ondan çok şeyler edinmiş olarak ayrılmışlardır.

HUBER'in fani hayat'dan ayrılmasıyla Münih Orman Botaniği Enstitüsü kendisinin selefleri olan Hartig - Tubeuf - Münch'den sonra en son büyük temsilcisini de kaybetmiş ve belkide bu, an'anesi zengin kuruluşun tarihinde mühim bir devre kapanmış olmaktadır.

Fakat Prof. Bruno HUBER'in Ormanlık ve Orman Botaniğine yaptığı, önem ve değerlerini istikbalde de muhafaza edecek hizmetleri onun adı ile birlikte hatırasını yaşatmaya ve yetiştirdiği tabeleri arasında bu gün ünlü otoriteler olarak yer alan bir çokları eserlerini ihyaya devam edeceklerdir.

**Prof. Dr. BRUNO HUBER'IN YAYIN LİSTESİ**

- 1921 1 Zur Biologie der Torfmoororchidee *Liparis Loeselii* Rich  
Sitzungsber, Wiener Akadem. **130**, 307 - 328 **Dissertation.**
- 1923 2 Theoretische Betrachtungen zur Kohäsionstheorie der  
Wasserbewegung in der Pflanze. Biol. Zbl. **43**, 30 - 49.  
3 Beiträge zur Kenntnis der Wasserbewegung in der Pflanze. Ber. d. Dtsch. Bot. Ges. **41**, 242 - 245.  
4 Transpiration in verschiedener Stammhöhe. I. *Sequoia gigantea*. Ztschr. f. Bot. **15**, 465 - 501.
- 1924 5 Eine einfache Methode zur Messung der Verdunstungskraft am Standort. Ber. d. Dtsch. Bot. Ges. **42**, 19 - 26.  
6 Beiträge zur Kenntnis der Wasserbewegung in der Pflanze. II. Die Strömungsgeschwindigkeit und die Größe der Widerstände in den Leitbahnen. Ebenda **42**, 27 - 32  
7 Die Beurteilung des Wasserhaushaltes der Pflanze. Ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie. Jahrb. f. wiss. Bot. **64**, 1 - 120 **Habilitationsschrift**
- 1925 8 Der Wasserhaushalt des Baumes. Zbl. f. d. ges. Forstwesen **51**, 111 - 120  
9 Die physiologische Leistungsfähigkeit des Wasserleitungssysteme der Pflanze. Ber. d. Dtsch. Bot. Ges. **43**, 410 - 418  
10 Weitere Beobachtungen über verschiedene Durreresistenz bei Licht - und Schattenpflanzen. Ebenda **43**, 551 - 559.
- 1926 11 Psychrometerdifferenz als Verdunstungsmaß. Eine Richtigstellung. Ebenda **44**, 321 - 326.  
12 Ist der Baum ein System konstanter Wasserleitfähigkeit? Ebenda **44**, (16) - (17)  
13 Ökologische Probleme der Baumkrone. *Planta* **2**, 476 - 488
- 1927 14 Zeitgemäße Aufgaben einer botanischen Heimatforschung. *Der Schlern* **8**, Heft 1, 2, 3 u. 8  
15 Aus der Biologie der Baumkrone. Mitt. d. dtsch. Dendr Ges. **38**. 60 - 64.  
16 Zur Methodik der Transpirationsbestimmung am Standort. Ber. d. Dtsch. Bot. Ges. **45**, 611 - 618

- 1928 17 Weitere quantitative Untersuchungen über das Wasserleitungssystem der Pflanzen. *Jahrb. f. wis. Bot.* **67**, 877 - 959
- 18 Das höchste Zirbelvorkommen unserer Heimat. *Der Scholern* **9**, 385 - 386
- 19 Der Wasserhaushalt der Pflanzen. *Handb. d. norm. u. pathol. Physiologie* **IV/2**, 1110 - 1126
- 20 Die Wasserpermeabilität des Protoplasmas. *Ber. d. Dtsch. Bot. Ges.* **46**, (15) - (16)
- 21 Zur Physik der Spaltöffnungstranspiration. I. Das maximale Diffusionsvermögen von Porenmembranen. II. Die Abhängigkeit der Verdunstungsgröße vom Porenareal (Vorläufige Mitteilung). *Ber. d. Dtsch. Bot. Ges.* **46**, 610 - 625
- 1929 22 Vier Meter hohe Adlerfarnе als Spreizklimmer in einem Tannen - Buchen - Jungwald. *Mitt. Bad. Landesverein f. Naturk. u. Naturschutz N. F.* **2**, 213 - 214
- 23 Über die Zunahme der Frosthärte mit der Stammhöhe. *Mitt. d. Dtsch. Dendr. Ges.* **41**, 398 - 400
- 24 Fichtenschädigung infolge Zapfenreichtums. *Ebenda* **41**, 398
- 1930 25 Untersuchungen über die Gesetze der Porenverdunstung. *Ztschr. f. Bot.* **23**, 839 - 891
- 26 Die Wasserpermeabilität des Protoplasmas (gemeinsam mit K. Höfler). *Jahrb. f. wiss. Bot.* **73**, 351 - 51
- 1931 27 Untersuchungen über das Knospentreiben der Buche und einiger anderer Gehölze. *Mitt. d. dtsch. dendr. Ges.* **43**, 51 - 61.
- 28 Die Lebensbedingungen der Pflanzen. *Handwörterbuch d. Naturw.* **2. Aufl.** **6**, 48 - 53
- 29 Die Wasserpermeabilität des Protoplasmas. *Die Naturw.* **19**, 649 - 653.
- 30 Die Trockenanpassungen in der Wipfelregion der Bäume und ihre Bedeutung für das Xerophytenproblem. *Journ. of Ecol.* **19**, 238 - 291
- 1932 31 Beobachtungen und Messungen pflanzlicher Saftströme. *Ber. d. dtsch. bot. Ges.* **50**, 89 - 109
- 32 Einige Grundfragen des Wärmehaushaltes der Pflanzen. *Ebenda* **50**, (20) - (26)

- 33 Einige Grundfragen des Wärmehaushaltes der Pflanzen  
I. Die Ursache der hohen Sukkulenten - Temperaturen.  
Ebenda 50, (68) - (76)
- 34 Der Wasserumsatz der Pflanze. Fortschr. d. Bot. 1, 144 -  
154.
- 1933 35 Beiträge zur Kenntnis der Wasserpermeabilität des Pro-  
toplasmas. I. Permeabilitätsunterschiede zwischen Epi-  
dermis und Mesophyll im Vallisneria - Blatt. II. Die «Vor-  
raum» Konzentration von Spirogyra majuscula. Ber. d.  
dtsh. bot. Ges. 51, 53 - 64.
- 36 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot 2  
145 - 158
- 37 Plasmolyse und Permeabilität (gemeinsam mit Helmut  
Schmid) Protoplasma 20, 203 - 208
- 38 Besprechung von Stalfelt «Der stomatäre Regulator der  
pflanzlichen Transpiration». Z. d. Bot. 26, 186 - 190
- 39 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. 3.  
95 - 104
- 40 Besprechung von James und Baker «Sap pressure and the  
movements of sap» Z. f. Bot. 27, 519 - 521
- 41 Sammalreferat über «Transpirationswiderstand». Z. f.  
Bot. 27, 521 - 527
- 42 Xerophyten. Handwörterb. d. Naturwiss. 2. Aufl. 702 - 720
- 43 Aster linosyris, ein neuer Typus der Kompaßpflanzen  
(Gnomen - Pflanzen). Flora 129, 113 - 119.
- 1935 44 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. 1.  
176 - 189
- 45 Die physiologische Bedeutung der Ring - und Zerstreut-  
porigkeit. Ber. d. dtsh. bot. Ges. 53, 711 - 719
- 46 Der Wärmenhaushalt der Pflanzen. Naturw. u. Land-  
wirtsch. Heft 17, 148 S. Verlag Datterer. München.
- 1936 47 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. 5.  
172 - 183
- 48 Eine Feldmethode zur Bestimmung der momentanen As-  
similationsgröße von Landpflanzen (gemeinsam mit W  
Holdheide u. O. Stocker). Ber. d. dtsh. bot. Ges. 54, 168 -  
188



- 49 Weitere thermoelektrische Untersuchungen über den Transpirationsstrom der Bäume (gemeinsam mit Eberhard Schmidt) Tharandter Forstl. Jahrb. **87**, 369 - 412
- 50 Fortschritte in der Erforschung pflanzlicher Saftströme und Schwankungen des Elektrolytgehaltes des Transpirationsstromes. Ber. d. dtsh. bot. Ges. **54**, 369 - 370.
- 51 Der Wärmenhaushalt der Pflanzen. Forschungen u. Fortschr. **12**, 275 - 276
- 1937 52 The physiological importance of ring - and diffuseporousness. Translated by G. S. Cansdale (Übersetzung von Nr 45) Imp. Forestry Institute Translation Nr. 2, Oxford 1937
- 53 Mikroklimatische und Pflanzentemperaturregistrierungen mit dem Multithermographen von Hartmann & Braun. Jahrb. f. wiss. Bot. **84**, 671 - 709
- 54 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. **6**, 151 - 166.
- 55 Die Holzanatomie im Dienste der Holzverarbeitenden Industrie. Wochenbl. f. Papierfabrikation Nr. 30, Günther Staib - Verlag Biberach, Württ.
- 56 Methoden, Ergebnisse und Probleme der neueren Baumphysiologie. Ber. d. dtsh. bot. Ges. **55**, (46) - (61). Generalversammlungsheft.
- 57 Hundert Jahre Siebröhrenforschung. Protoplasma **29**, 132 - 145
- 58 Untersuchungen über den Assimilationsstrom. I. Tharandter Forstl. Jahrb. **88**, 1017 - 1048 (gemeinsam mit Schmidt und Jähnel).
- 59 Eine Kompensationsmethode zur thermoelektrischen Messung langsamer Saftströme. Ber. d. dtsh. bot. Ges. **55**, 514 - 529.
- 1933 60 Botanik und koloniale Holzforschung. Kolonialforstl. Mitt. **1**, 163 - 170 - 8 S. Abb. (mit Schmidt).
- 61 Über den Anteil von Fasern, Gefäßen und Parenchym am Aufbau verschiedener Hölzer. «Holz als Roh- und Werkstoff» **1**, 377 - 381 (mit Prütz)
- 62 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Forstschr. d. Bot. **7**, 197 - 207

- 63 Anatomische und zellphysiologische Untersuchungen über das Siebröhrensystem der Bäume (gemeinsam mit Rouschal). Ber. d. dtsh. bot. Ges. 56, 380 - 391
- 1939 64 Die mittelalterlichen Holzfunde der Wasserburg Obergöltzsch bei Rodewisch (mit E. Schmidt). Tharandter Forstl. Jahrb. 90, 146 - 157
- 65 Das Siebröhrensystem unserer Bäume und seine jahreszeitlichen Veränderungen. Jahrb. f. wiss. Bot. 88, 176 - 242 38 Abb.
- 66 Notiz Über Kompaßkrümmungen bei Agavenblütenständen. Ber. d. dtsh. bot. Ges. 57, 182 - 184.
- 67 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Forstschr. d. Bot. 8, 186 - 198.
- 1940 68 Das Rätsel des «absteigenden Saftstromes» der Pflanzen. Forschungen u. Forstschr. 16, 80/81
- 69 Über die anatomische Bewertung von Papierhölzern. Wochenbl. f. Papierfabrikation 71, 125 - 130 (mit E. Schmidt)
- 70 Aus dem Arbeitsgebiet der Holzanatomie. «Holz als Roh- und Werkstoff» 3, 137 - 142
- 1941 71 Physiologische Untersuchungen zur Frage der Schälbarkeit von Fichtenrinde. Ber. d. dtsh. bot. Ges. 58. 525 - 526
- 1941 72 Aufbau einer mitteleuropäischen Jahrringechronologie. Mitt. d. H. G. Akademie 1, 110 - 125
- 73 Kolonialhölzer. Mitt. d. Fachaussch. f. Holzfragen, Heft 29 26. (19 Abb.)
- 74 Physiologische Untersuchungen über die Schälbarkeit der Fichtenrinde. «Der dtsh. Forstwirt» 23, Nr. 29/30 und 31/32 (Abdruck samt polnischer Übersetzung in «Wald und Holz» 2. Jahrg. Nr. 33 - 36 (Aug. - Sept.)
- 75 **Pflanzenphysiologie, ihre Grundlagen und Anwendungen.** Quelle & Meyer, Leipzig, 144 S.
- 76 Gesichertes und Problematisches in der Wanderung der Assimilate. Ber. d. dtsh. bot. Ges. 59, 181 - 194
- 77 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. 10 175 - 188
- 78 Zur Frage der Unterscheidbarkeit des Holzes von Stiel- und Traubeneiche. «Holz» 4, 373 - 380. 20 Abb. (mit Holdheide und Raack).

- 79 Forstbotanisches Institut und Forstbotanischer Garten.  
Im Bericht der Forstlichen Hochschule Tharandt aus An-  
laß ihres 125-jährigen Bestehens 1816 - 1941.  
Tharandter Forstl. Jahrb. 92, 182 - 191
- 1942 80 Neue Untersuchungen zur Anatomie und Physiologie der  
Rinden. Mitt. d. H. G. Akademie 2/1, 337 - 353
- 81 Die Siebröhren der Pflanzen als Nahrungsquelle fremder  
Organismen und als Transportbahnen von Krankheitskei-  
men. Biol. generalis 16, 310 - 343
- 82 Helmut Schmidt +. Nachruf in «Protoplasma» 36, 473  
474 (mit Stocker)
- 83 Geh. Reg. Rat. Professor Dr. Karl Freiherr von Tubeuf  
Mitt. d. H. G. Akademie 2/1, 367 - 368.
- 84 Jahrringchronologische Untersuchungen an Hölzern der  
bronzezeitlichen asserburg Buchau im Federsee. Ber. d.  
dtsh. bot. Ges. 60, 261 - 283 (mit Holdheide)
- 85 Faulholz als Poliermittel. «Holz» 5, 207.
- 86 Die physiologischen Grundlagen der Rindenschälung.  
Chem. Berichte d. Reichsamtes f. Wirtschaftsausbau
- 1943 87 Forstbotanik. Neudammer Forstl. Lehrb. 10. Aufl. 1, 105-  
212, 75 Abb.
- 88 Ernst Rouschal, Nachruf. (gemeinsam mit S. Strugger).  
Ber. d. dtsh. bot. Ges. 60, (186) - (198)
- 89 Zur Theorie der spezifischen Permeabilitätsreihen (Karl  
Höfler zum 50. Geburtstag). Protoplasma 37, 439 - 444
- 1944 90 Die Deckung des Gerbstoffbedarfes im Kriege. Forstw. Cbl.  
u. Tharandter Forstl. Jahrb. 40 - 43
- 91 Über die Sicherheit jahrringchronologischer Datierung  
«Holz als Roh- und Werkstoff» 6
- 92 Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. 11,  
146 - 166
- 1944 93 Die Verlängerung der Schälzeit von Pichtenrinde durch  
Ringelung. Forstarchiv 20, 10 - 12
- 94 Der Hirschkolben - Sumach (*Rhus typhina*) als Gerbstoff-  
pflanze. Der Deutsche Forstwirt 71/72
- 1946 95 Münch - Nachruf. Allg. Forstzeitschrift 8

- 1947 96 Versuche zur Messung des Wasserdampf - und Kohlendioxid Austausch über Pflanzenbeständen. Aus d. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. Wien, Math. - naturw. Kl., Abt. I. 155, 97 - 145
- 97 Die mutmaßliche Auswirkung der heurigen Dürre auf den Wald. Allg. Forstzeitschrift 2, 177 - 178
- 98 Zur Mikrotopographie der Saftströme im Transfusionsgewebe der Koniferennadel. I. Anatomischer Teil. Planta 35, 331 - 351
- 99 Physiologische Rhythmen im Baum. Meteorol. Rdsch. 1, 144 - 147
- 1948 100 Forstbotanik I. Bau und Leben der Waldbäume. II. Systematische Forstbotanik. Neudammer Forstl. Lehrb. 11. Aufl. 1 - 208.
- 101 Heimische Gerbstoffversorgung (mit Graßmann). Allg. Forstzeitschrift 3, 126 - 128 und 138 - 139
- 102 Die Jahresringe der Bäume als Hilfsmittel der Klimatologie und Chronologie. Die Naturw. 35, 151 - 154
- 103 Physiologie der Rindenschälung der Fichte und Eiche Forstw. Cbl. 67, 129 - 164
- 104 Elektronenmikroskopische Untersuchungen an Siebröhren (gemeinsam mit R. Kolbe). Svensk Bot. Tidskrift 42, 364 - 371.
- 1949 105 Beiträge zur Forstpflanzenzüchtung. Prof. Dr. E. Münch Bayer. Landw. - Verlag München, 118 S.
- 106 Ein deutscher Pionier der Jahrringchronologie in Amerika. Allg. Forstzeitschrift 4, 93.
- 107 Kurzer Bericht über botanische Auslandsliteratur der Kriegs- und Nachkriegsjahre. Forstw. Cbl. 68, 315 - 319
- 108 Zur Frage der anatomischen Unterscheidbarkeit des Holzes von Pinus silvestris L. und Pinus nigricans Host mit Betrachtungen über heterogene Markstrahlen. Forstw. Cbl. 63, 456 - 467
- 109 Dendrologische um Europa. Allg. Forstzeitschr. 4, 297 - 298
- 110 Neue Wege im Holzschutz. Allg. Forstzeitschr. 4, 369
- 111 Zur Phylogenie des Jahrringbaues der Rinde. Svenska Bot. Tidsk. 43, 376 - 382

- 112 Messung des Gaswechsels von Pflanzenbeständen. Landwirtschaftl. Jahrb. f. Bayern 26, 82 - 88
- 113 Jahrringchronologie der Spessarteichen. Forstv. Cbl. 68, 706 - 715 (mit W. v. Jazewitsch, A. John. W. Wellenhofer)
- 114 Wasserumsatz und Stoffbewegungen, Fortschr. d. Bot. 12. 185 - 215
- 1949 115 **Pflanzenphysiologie, Ihre Grundlagen und Anwendungen**  
Quelle & Meyer, Heidelberg 191 S.
- 1950 116 Forstschritte der pflanzlichen Hormonforschung. Allg. Forstzeitschr. 5, 177 - 178
- 117 Anbauversuche mit Hirschkolbensumach. «Das Leder» 1. 214 - 218, 237 - 239 (mit Graßmann, Kuntat, Endisch)
- 118 Aus der Praxis der Jahrring - Analyse I.  
Allg. Forstzeitschr. 5, 443 - 44 (mit W v. Jazewitsch)
- 119 Registrierung des CO<sub>2</sub> - Gefälles und Berechnung des CO<sub>2</sub> - Stromes über Pflanzengesellschaften mittels Ultrarot - Absorptionsschreiber. Ber. d. dtsh. bot. Ges. 63, 52 - 63
- 120 Aus der Praxis der Jahrring - Analyse. II. Detierung geschichtlicher und vorgeschichtlicher Holzfunde.  
Allg. Forstzeitschr. 5, 527 - 529 (mit W. v. Jasewitsch)
- 121 Die Laubhölzer (V. Neger u. Münch) Samml. Göschen Bd. 718, Verl. Walter de Gruyter & Co., Berlin 1950. 3. Aufl. 113 S.
- 1951 122 «Schwefelregen» über Sudddeutschland.  
Allg. Forstzeitschrift 6, 246.
- 123 Was versprechen wir uns von der Jahrringchronologie?  
Die Umschau 51, 331 - 333
- 124 Mikroskopische Untersuchungen von Hölzern Hdb. d. Mikroskopie i. d. Technik 5/1, 79 - 192.
- 125 Über die Wirkung kleinster Saugkräfte auf die Samenkeimung. Planta 40, 112 - 120 (mit G. Merckenschlager)
- 126 12. Wasserumsatz und Stoffbewegungen. Fortschr. d. Bot. 13. 227 - 249
- 127 Droht Deutschland ein Eichen - und Kastaniensterben?  
Allg. Forstzeitschr. 6, 529 - 532 (mit Kraemer)

- 128 Schutz der Wälder gegen Gewächse. Neudammer Forstl. Lehrbuch 11. Aufl. 3. Liefg. 357 - 390 (von E. Hermann, durchges. v. Huber).
- 1952 129 Aus der Praxis der Jahrring - Analyse III. Die klimatologische Auswertung von Jahrring - Kurven (mit v. Jazewitsch). Allg. Forstzeitschrift 7, 233 - 235
- 130 Die Nadelhölzer (von Neger u. Münch) Samml. Göschen Band. 355, Verl. Walter de Gruyter & Co., Berlin, 4. Aufl. 140 S.
- 131 Forstbotanik einschließlic Forstpflanzenzüchtung und Mykologie. Schriftenreihe Land - u. Hauswirtschaftlicher Auswertungs - u. Informationsdienst, Bad Godesberg, Heft 37, 1 - 15. Stand und Ergebnisse der forstlichen Forschung seit 1945.
- 132 Tree Physiology. Annual Review of Plant Physiology 3, 333 - 346
- 133 Ähnlichkeiten und Unterschiede im Feinbau von Holz und Rinde (mit Holdheide). «Holz als Roh - und Werkstoff» 10, 263 - 268
- 1952 134 Bemerkung zu vorstehender Mitteilung von W. Kausch Planta 41, 64
- 135 Beiträge zur Methodik der Jahrringchronologie. I. Gegenläufigkeitsprozent und Gegenläufigkeitsstruktur als Maßstäbe bei der Sicherung jahrringchronologischer Datierungen. Holzforschung 6, 33 - 37
- 136 Der Einfluß der Vegetation auf die Schwankungen des CO<sub>2</sub>- Gehaltes der Atmosphäre. Arch. f. Meteorol. B 4, 154 - 167
- 137 Über die vertikale Reichweite vegetationsbedingter Tagesschwankungen im CO<sub>2</sub>- Gehalt der Atmosphäre. Forstw. Cbl. 71, 372 - 380
- 1953 138 Über den Wasserbedarf des Waldes. Allg. Forstzeitschrift 8, 22 - 23
- 139 Vergleichende Betrachtung der pflanzlichen Saftströme. Naturw. 40, 180 - 185

- 140 **Zur Phylogenie des heterogenen Markstrahlbaues.**  
Ber. d. dtsh. bot. Ges. 66, 116 - 122 (mit Mägdefrau)
- 141 Was wissen wir vom Wasserverbrauch des Waldes?  
Forstw. Cbl. 72, 257 - 264
- 142 Das Prinzip der Mannigfaltigkeit in der belebten Natur.  
Münchener Universitätsreden N. F. Heft 2
- 143 Die Gewinnung des Eschenmanna - eine Nutzung von Siebröhrensaft. Ber. d. dtsh. bot. Ges. 66, 340 - 346
- 1954 144 La raccolta della manna da frassino: una utilizzazione del succo dei tubi cribrosi.  
Monti e boschi, rivista mensile del Touring Club Italiano 5, 61 - 63 (1954)
- 145 Wasserumsatz und Stoffbewegungen.  
Fortschr. d. Bot. 15, 259 - 289
- 146 Mikrophotographischer Atlas mediterraner Hölzer.  
Fritz Haller Verlag Berlin - Grunewald
- 147 Vom Keimen und Treiben (Rundfunkvortrag, gehalten am 16.5.54) «Gehört - gelesen» Monatshefte des Bayer. Rundfunks Jahrgang 1, Mai 1954, S. 12 - 15 u. 18 - 21
- 148 Zur Frage eines jahreszeitlichen Ganges im CO<sub>2</sub>-Gehalt der Atmosphäre (mit Pommer)  
Angew. Bot. 28, 53 - 62 (1954)
- 149 Die Jahresringe der Bäume und die Messung der Zeit-Methoden und Ergebnisse der modernen Jahrringchronologie. Universitas 8, 1105 - 1108.
- 150 Methoden zur Wasserdampf- und Transpirationsregistrierung im laufenden Luftstrom (mit Miller)  
Ber. d. dtsh. bot. Ges. 67, 222 - 233
- 1955 151 Zur Frage der physiologischen Ursachen der unterschiedlichen Stofferzeugung von Pappelklonen (mit Polster).  
Biol. Zbl. 74, 370 - 420
- 152 Begegnung mit Alpenblumen.  
Jahrb. d. Ver. z. Schutze d. Alpenpflanzen und - Tiere 20 56 - 65
- 153 Zur Frage der Entwicklungsphysiologie der Prunus-Rinde. Acta Bot. Neerl. 4, 385 - 388 (mit Jazewitsch).

- 154 Schnittbetrachtung und räumliche Betrachtung in der pflanzenanatomischen Terminologie.  
Österr. Bot. Zeitschr. 102, 387 - 392
- 155 Vergleichende Untersuchungen über die Geleitzellen der Siebröhren (mit Graf).  
Ber. dtsch. bot. Ges. 68, 303 - 310
- 156 Zweigabsprünge.  
Allg. Forstzeitschr. 10, 620 - 621
- 157 Vergleichend - anatomische Untersuchungen aus dem Forstbotanischen Institut (und Mitarbeiter).  
Bot. Studien, Heft 4, 169 S., 35 Abb., 27 Tafeln.  
Gustav Fischer, Jena.
- 158 Wasserumsatz und Stoffbewegungen (mit L. Bauer)  
Fortschr. d. Bot. 17, 483 - 508
- 159 Ernst Münch 1876 - 1946  
Ber. d. dtsch. bot. Ges. 68a, 135 - 140
- 1950 160 Eine wenig beachtete Lärchenkrankheit (Sclerophoma pityophila) mit H. Keller  
Forstarchiv 27, 71 - 73
- 161 Über die Wirkung des Holztüpfelverschlusses auf die wasserleitfähigkeit von Nadelhölzern (mit Merz) Die Naturwissenschaften 43, 114
- 162 Tree - ring studies of the Forestry - Botany Institutes of Tharandt and Munich (mit v. Jazewitsch)  
Tree - Ring. Bull. 21, 28 - 30
- 163 Tages - und Jahresrhythmen im pflanzlichen Stoffwechsel ein lehrreiches Beispiel aus der Botanik.  
Die Umschau in Wissenschaft und Technik 56, 302 - 304.
- 164 Spaltöffnungs - Dünnschnitte im Elektronenmikroskop (mit d. Kinder, E. obermüller u. H. Ziegenspeck).  
Protoplasma (Friedl Weber - Festband) 16, 380 - 393
- 165 Die Evaporation.  
Hdb. d. Pfl. -Physiol. 3. 265 - 284
- 1956 166 Die Temperatur pflanlicher Oberflächen.  
Hdb. d. Pfl. -Physiol. 3, 285 - 292
- 167 Die Transpiration von Sprossachsen und anderen nicht foliosen Organen.  
Hdb. d. Pfl. -Physiol. 3, 427 - 435



- 168a Allg. Grundlagen der Wasserleitung.  
Hdb. d. Pfl. -Physiol. 3, 511 - 513
- 168b Die Gefäßleitung .  
Hdb. d. Pfl. -Physiol. 3, 541 - 582
- 169 Besprechungen: Entwicklungsphysiologie des Cambiums.  
S. 365 - 369
- 170 Drei nordische Gäste. Jb. 1956a d. Ver. z. Schutze der Alpenpflanzen und - Tiere München e. V., 146 - 151
- 171 Der Jahreszeitliche Gang des Transpirationsstrimss als Grundlage der Lebendtränkung von Waldbäumen (mit L. Plankl).  
Forstw. Cbl. 75, 350 - 357
- 172 Wasserumsatz und Stoffbewegungen (mit L. Bauer).  
Fortschr. d. Bot. 18, 227 - 241
- 173 Winterfrost 1956 und Rauchscha den.  
Allg. Forstzeitschr. 11, 609 - 610
- 174 Eindrücke einer Forstreise durch Nordwales.  
Allg. Forstzeitschr. 11, 626 - 628
- 175 Die Saftströme der Pflanzen.  
Verständl. Wissenschaft 58, 1 - 126
- 176 Die Münch'sche Druckstromtheoriore der Assimilatleitung im Urteil der Nachwelt.  
Z. f. Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung 5, 140 - 14.
- 1957 177 Eine Fahrt zu den ältesten Bäumen der Erde.  
Allg. Forstzeitschrift 12, 417 - 419
- 178 Bemühungen zur Senkung von Transpirations - und Atmungsverlusten in Waldbeständen.  
Jubiläumsvortrag.  
Forstwissenschaftliche Hochschultagung in München 1956  
29. Heft der Mitt. aus der Staatsforstverwaltung Bayern  
München 1957, 81 - 90.
- 179 Wasserumsatz und Stoffbewegungen (m. L. Bauer).  
Fortschr. d. Bot. 19, 209 - 220.
- 180 Baumphysiologie.  
Z. Bot. 45, 541 - 550.

- 1957 181 International Glossary of terms used in Wood Anatomy (Chalk, Huber, Normand, Phillips). Tropical Woods 107, 1 - 36
- 1958 182 Neuere Ergebnisse der Gaswechselschreibung. Ber. dtsh. bot. Ges. 70, 455 - 461
- 183 Jahrringuntersuchungen an Pfahlbauhölzern (mit v. Jazewitsch) Flora 146, 445 - 471
- 184 4000 Jahre alte Kiefern. Umschau 8, 248 - 249
- 185 Smog in Los Angeles. Umschau 9, 278
- 186 Eine Fahrt zu den ältesten Bäumen der Erde. «Gehört - gelesen» 3, 254 - 261
- 187 Über die Bedeutung des Hoftüpfelverschlusses für die axiale Wasserleitfähigkeit von Nadelhölzern. I. Mitteilung: Grunderscheinungen (mit W. Merz). (Planta 51, 645 - 659  
II. Mitteilung: Vergleichende Untersuchungen und praktische anwendungen. Planta 51, 660 - 672
- 188 Recording gaseous exchange under field conditions. The physiology of forest trees, Symposium Harvard Forest April 1957 S. 187 - 195. The Ronald Press Co., New York 1958.
- 189 Anatomical and physiological investigations on food translocation in trees. The Physiology of forest trees. Symposium Harvard Forest. April 1957, 367 - 379. The Ronald Press Co., New York 1958.
- 190 Wasserumsatz und Stoffbewegungen (mit L. Bauer). Fortschritte der Botanik 20, 144 - 154
- 191 Einheit und Mannigfaltigkeit des Lebens. In Studien und Berichte der Kath. Akad. in Bayern. «Philosophische Fragen zum naturwissenschaftlichen Verständnis von Welt und Leben», Heft 4, 89 - 105

- 1959 192 Gefährliche Luftverunreinigungen.  
Arztliche Praxis 11, 197 - 198
- 193 Biologische Differenzierung und Tod. In Studien und Berichte der Kath. Akad. in Bayern.  
«Krankheit und Tod», Heft 7, 11 - 18
- 1959 194 Wasserumsatz und Stoffbewegungen.  
Fortschr. d. Bot. 21, 232 - 246
- 195 Der Herbst in Südtirol - ein zweiter Frühling.  
«Dolomiten», Tagblatt der Südtiroler 36, (Nr. 208), S. 11  
12, Sept. 1958.
- 196 Die Saftströme der Pflanzen im Vergleich zum Blutkreislauf der Tiere.  
Sitzungsberichte. Physikal. - medizin. Sozietät Erlanger  
79
- 197 Nachruf Wita von Jazewitsch.  
Ber. d. dtsh. bot. Ges. 72, 29 - 32
- 1960 198 Der IX. Internationale Botanische Kongress in Montreal  
19. - 29. Aug. 1959.  
Naturw. Rundschau 13, 63 - 65
- 199 Die Gewinnung von Ahornzucker in Kanada.  
Allg. Forstztschr. 15, 291 - 292
- 200 Forstbotanik  
aus «Fortschritte in der Forstwirtschaft»  
BLV München - Bonn - Wien
- 201 Dendrochronologie  
Geol. Rundschau 49, 120 - 131
- 202 Die CO<sub>2</sub>- Konzentration in Pflanzengesellschaften.  
Hdb. d. Pfl. - Physiologie 5, 339 - 348
- 203 Über die Heilung schwerer Baumkrankheiten (mit Jung)  
Allgemeine Forstztschr. 15, 595
- 204 Die Kohlensäureversorgung des Waldes.  
Heft 31 Mitteilungen aus der Staatsforstverwaltung Bayerns
- 205 Atmung und Wasserhaushalt (mit H. Ziegler).  
Hdb. d. Pfl. - Physiologie 12/2, 150 - 169
- 1961 206 Österreichische Gelehrte im Ausland.

- 207 Über den Anteil von Assimilation und Atmung bei Pappelblättern (mit Jürgen Rüsck).  
Ber. d. dtsh. bot. Ges. 74, 55 - 63
- 208 Professor Konrad Rubner 75. Jahre.  
Forstw. Cbl. 80, 120 - 122
- 209 Zur klimatologischen Auswertung von Jahrringkurven.  
Forstw. Cbl. 80, 175 - 190.  
Von W. v. Jazewitsch mit einem Nachwort von B. Huber
- 1961 210 **Grundzüge der Pflanzenanatomie.**  
Versuch einer zeitgemäßen Neudarstellung.  
199 Abb., 243 S., Springer - Verlag (1961)
- 211 Der Aufgabenbereich der angewandten Botanik. Angewandte Botanik 35, 173 - 175 (1961)
- 212 Was ist Apisflor? (mit H. Mayer).  
Angew. Bot. 35, 263 - 271 (1961)
- 1962 213 Die submediterrän - atlantischen Hügellwälder am Hochrhein.  
Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. Nr. 61, Jb. 1959/60, 22 - 27 (1962)
- 214 Jahrringchronologische Untersuchungen zur Baugeschichte der urnenfelderzeitlichen Siedlung Zug - Sumpf (mit W. Merz).  
Germania 40, 44 - 56 (1962)
- 215 Die Saftströme der Pflanzen im Vergleich zum Blutkreislauf der Tiere.  
Medizinische Grundlagenforschung 4, 157 - 176 (1962)
- 216 Eine Fahrt in die kanadische Tundra.  
Jb. d. Ver. z. Schutze der Alpenpflazen und Tiere. 27, 142 - 148 (1962)
- 217 Kleiner Beitrag zur Geschichte des Maisanbaus in Europa.  
Veröffentl. d. Geobot. Inst. d. Eidg. Techn. Hochschule Stiftung Rübcl, Heft 37, 120 - 128.  
Festschrift Franz Firbas
- 218 Wundheilung bei Pflanzen.  
Langenbecks Archiv und Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 301, 70 - 79 (1962)
- 1963 219 Verschiedenheit und Ganzheit im Baum.  
Allg. Forstzeitung 74, 1 - 3 (1963)

- 220 Jahrringchronologische Synchronisierung der jungsteinzeitlichen Siedlungen Thayngen - Weier und Burgäschisee-Süd und -Südwest (mit W. Merz).  
Mit einem archäologischen Kommentar von Hansjürgen Müller-Beck, Bern.  
*Germania* 41, 1 - 9 (1963)
- 221 Untersuchungen über den Feinbau des sekundären Phloems. I. *Larix decidua* Mill. (mit W. Liese).  
*Protoplasma* 57, 429 - 439 (1963)
- 1963 222 Was bezweckt ein Phytotron?  
*Allg. Forstzeitschrift* Nr. 26, 414 - 415 (1963)
- 223 Recording Photosynthesis, Respiration, and Transpiration. Zimmermann: Formation of Wood. 497 - 504 (1963)  
Academic Press Inc.
- 224 Zur Frage der Unterscheidbarkeit physiologischer Rassen bei *Abies alba* (mit H. Kohn).  
*Forstw. Cbl.* 82, 7/8, 207 - 220 (1963)
- 225 New Discoveries in Tree - Ring Research.  
International Association of Wood Anatomists. News Bull. 2 - 4 (1963/2).
- 227 Franz Erich Eidmann  
*Allg. Forst - und Jagdzeitung* 134, 306 - 308 (1963)
- 227 Das Watterbacher Haus im Odenwald, ein wichtiges Brückenstück unserer tausendjährigen Eichenchronologie (mit V. Siebenlist).  
Mitt. d. Floristisch - soziologischen Arbeitsgemeinschaft N. F. Haft 10, 256 - 260 (1963)  
Stocker - Festschrift
- 1964 228 Radiocarbon - und Jahrringforschung im Dienste der Geochronologie.  
Mitt. aus der Staatsforstverwaltung Bayerns. 34. Heft. 162 - 178 (1964)
- 229 Die Periodenlänge von Jahrringbreitenkurven. (mit Horst Courtois und Wolfram Elling).  
*Meteorologische Rundschau* 17, 122 - 125 (1964)  
Bemerkungen zu obigem Aufsatz  
ebenda 17, 169 - 171 (1964)

- 230 Jahrringchronologie Heissischer Eichen.  
(mit V. Sicbenlist und. W. Nieß).  
Büdinger Geschichtsblätter 5, 29 - 82 (1962/63) - erschi-  
enen 1964
- 231 Im Orneto - Ostryon des mittleren Eisack- und oberen  
Etschtales.  
Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. Nr. 62, Jb. 1961/62, 19 - 33  
- erschienen 1964
- 232 Karl Höfler zum siebzigsten Geburtstag.  
Verh. d. Zoologisch - Botanischen Ges. Wien 103 und 104.  
5 - 11 (1964)
- 1964 233 Durchschnittliche Schwankung und Periodenlänge von  
Jahresringbreitenkurven als Klima - Indikatoren.  
Geol. Rundschau 54, 441 - 448 (1964)
- 234 Artificial Irrigation in Dry Inner - Alpine Regions. Israel  
Journal of Botany 13, 101 - 104 (1964)
- 235 Geschichte der Botanik in München.  
Ber. Dtsch. Bot. Ges. 77, (197) — (204). Jg. 1964, ersch.  
1965
- 1965 236 Konnte die Tanne bei ihrer nacheiszeitlichen Einwande-  
rung in die Nordalpen die Zentralalpen überschreiten?  
Vortrag bei der Tagung der Internationalen Vereinigung  
für Vegetationskunde, Ostalpin - dinarische Sektion.  
VI. Tagung. München 1965  
Hektographiert.
- 237 Dendrochronologie in Europa (mit W. Merz und O. Fürst)  
Report of the VI th International Congress on Quater-  
nary, Warsaw 1961.  
Bd. I: Commission on the Absolute Age of Quaternary  
Deposits, 677 - 685 (1965)
- 1966 238 Einflüsse des Menschen auf die Vegetation. Aus «Zivili-  
sation und menschliche Zukunft» Studien und Bericht  
der Katholischen Akademie in Bayern, Heft 35, 75 - 94  
(1966)
- 239 Konnte die Tanne bei ihrer nacheiszeitlichen Einwande-  
rung die Zentralalpen überschreiten?  
Forstw. Cbl. 85, 129 - 192 (1966)

- 240 Determination of the Age of Swiss Lake Dwellings as an Example of Dendrochronologically - Calibrated Radiocarbon Dating (C. W. FERGUSON, B. HUBER, H. E. SUESS) Zeitschrift für Naturforschung **21 a**, 1173 - 1177 (1966).
1967. 241 Acta Bernensia/Beiträge zur prähistorischen klassischen und jüngeren Archäologie - Sonderdruck Bd. II, Teil 4, 1967 Seeberg, Burgäschisse - Süd - Dendrochronologie. S 145 - 156
- 242 Forstwissensch. Hochschultagung in München 1966 36. Heft Mitteilungen aus der Staatsforstverw. Bayerns, München 1967 S. 3 - 326  
einschl. Sonderdruck daraus von Prof. Huber «Neues von Radiocarbon - und Jahrringdatierung», S 1 - 8
- 1968 243 Dendrochronologische Untersuchungen an Objekten mittelalterlicher Kunst, Kunstchronik 21, S. 142 - 143
- 1969 214 Eine botanische Osterfahrt durchs Heilige Land Ber. Bayerischen Bot. Ges., **41**, S. 7 - 16