# Rückschau auf Pilzschäden in schleswig-holsteinischen Waldungen 1)

#### von W. Hase

Waldungen werden von verschiedenen Gefahren bedroht. Nicht zu unterschätzen sind die Schädigungen, die durch Klimaelemente hervorgerufen werden. Namentlich durch Trockenheit bzw. durch Wassermangel werden die Bäume geschwächt und für den Insekten- und Pilzbefall disponiert. Aber auch für die Pilze selbst sind Temperatur und Niederschlag von lebenswichtiger Bedeutung. Die hohe Luftfeuchtigkeit fördert im allgemeinen das Wachstum, Trockenheit ist für die Reife und Verbreitung der Sporen von Wichtigkeit. Deshalb wird in der Übersicht der Jahresgang von Temperatur und Niederschlag im Jahrzehnt 1961 bis 1970 wiedergegeben (vgl. Tab. 1).

Nachstehend werden die Pilze aufgeführt, die in den letzten 100 Jahren von den Forstbeamten als schädlich gemeldet wurden. Als Unterlage dienten die Aufzeichnungen der Forstämter in den Taxationsnotizen- und Hauptmerkbüchern und die Schädlingsberichte der jüngsten Vergangenheit. Bei den einzelnen Pilzarten ist das Jahr, in dem merklicher Schaden angerichtet wurde, und das betreffende Forstamt dazu angegeben. Die Bereiche der heutigen landeseigenen Forstämter werden mit römischen Ziffern, ggf. die der ehemaligen gleichnamigen Oberförstereien mit dem Zusatz a) die aufgelösten mit b) bezeichnet:

FA	Trittau	I	FA	Neumünster	VI, b	zw. VIa
FA	Rantzau (Pinneberg)	II		Obfö Bordesholm		VIb
FA	Reinfeld	III	FA	Barlohe	VII b	zw. VIIa
FA	Segeberg	IV		Obfö Drage		VIIb
FA	Eutin	V	FA	Rendsburg (Hütten)		VIII
	Oldenburg. FA Eutin	Va	FA	Schleswig		IX
	pr. Obfö	Vb	FA	Flensburg (Glücksb	ourg)	X

Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

#### Pilze

1. Fadenpilze	1960
Phytophtera omnivora	1965
de Bary Buchenkeimlingspilz	1969
	1971 im SW des Landes

#### 2. Hexenbesen

Taphrina	betulina Sadeb.	An Birken 1957, 1969, 1971
Taphrina	aurea Fries	an Pappeln 1959, 1965
		an Erlen 1957
Taphrina	tosquinnetii Mag.	an Erlen 1971 im SW

<sup>1)</sup> Auszug aus dem Manuskript: "Rückschau auf die Forstschäden in den Waldungen Schleswig-Holsteins", Universitätsbibliothek Kiel

Tabelle 1 Übersicht über Niederschlag und Temperatur im Jahrzehnt 1961 - 1970, nasses und trockenes Jahr, warmes und kaltes Jahr in Schleswig, Neumünster, Woltersdorf, Land

Station Jan. Feb. Mär. Apr. Mai Jun. Jul. Aug. Sep. Okt. Nov. Dez. Jahr Niederschlag in mm Jahrzehnt 1961 - 1970: Schles. 77 53 48 62 65 63 110 107 84 83 105 83 941 866 Neum. 66 60 48 65 61 67 91 92 82 69 87 78 Wolt. 54 50 48 59 59 53 70 87 63 55 66 62 726 72 87 70 806 Land 59 48 44 57 58 61 88 87 75 nasses Jahr 1966: 62 79 67 64 138 80 105 74 1074 Schles. 77 93 81 154 Neum. 73 89 61 84 63 138 86 82 65 62 74 165 1042 Wolt. 52 89 59 84 66 91 78 55 43 51 61 109 830 924 Land 54 75 52 76 60 93 97 79 52 77 75 134 trockenes Jahr 1964: 78 747 36 34 28 38 38 73 95 78 87 53 111 Schles. Neum. 30 43 28 47 29 82 55 74 89 53 65 76 671 22 33 568 Wolt. 32 37 44 47 54 57 86 62 45 49 634 Land 29 30 27 44 38 72 66 67 82 51 55 73 Temperatur in OC Jahrzehnt 1961 - 1970: -0,3 0,3 2,3 6,4 10,8 15,1 15,5 15,4 13,4 9,8 0,3 7,8 Schles. 4,9 0,4 7,2 11,5 15,8 13.4 0,6 8,1 Neum. -0,32,8 16,0 15,8 9,8 4,8 Wolt. -1,0 0.1 2,5 7,3 11,6 16.0 16,1 15,7 13,3 9.4 4,2 0,4 7,9 -0.20.4 2,4 6.7 11.0 15.3 15.8 15,7 13,6 10,0 0,3 8,0 Land warmes Jahr 1967: Schles. 1,4 3.5 5,7 6.0 12.0 14,3 17,2 16,1 13,8 10,9 5,4 2,0 9,0 1,6 3,5 2,1 9,2 Neum. 6.0 6.1 12.4 14.7 17,7 16,1 14,1 11.1 5,2 Wolt. 1,4 3,3 5,9 6,2 12,6 14,8 17,4 16,0 14.1 10,6 4,5 1,6 9,0 5.7 5.3 Land 1,6 3,3 6.1 11,9 14,3 17,1 16,1 14,0 11,3 2.2 9.1 kaltes Jahr 1963: 8,9 -5.4 - 4.81.0 6.0 11.0 14.8 16.2 15,4 12,8 7.4 - 1.1 6.9Schles. -1.3 7.3Neum. -5.4-4.72.1 7,2 11.9 15.9 17.0 15.8 12.8 8,7 7,5 Wolt. -6,6 -5.9 2,0 7.6 12,1 16,5 17.4 15,9 13,0 8,3 7,3 -2,27,1-5.1 -4.71.4 6.5 12,4 15,3 16,7 15,8 13,1 9.27.5 - 1.1 7.2Land

Infolge des unterschiedlichen Jahresganges der Klimaelemente innerhalb Schleswig-Holsteins treten entsprechend gebietsweise unterschiedliche Auswirkungen auf die Entwicklung der Schädlinge auf.

## 3. Schlauchpilze Mehltaupilze

Microsphaera alphitoides Griff et Maubl. (M. quercina Foex.) Eichenmehltau

Erysiphaceae-Arten
Echter Mehltau
Trichosphaeria parasitica
Htg. Weißtannennadelpilz
Nectria cucurbitula Fr.
Fichtenrindenpilz

1908, 1909, 1912,
1912 Vermerk: nicht an Roteiche
1930 VIII, 1932 I, 1933 I, VI,
1935 VI, X, 1940/41 II, IV, VIII, X,
1964 stark im Lande
1967, 1968 auch Lauenburg
1970 geringer
1971 im Südwesten
1969 an Rotbuche, südwestliche
Geest
1966 X,
1967 Zunahme

### 4. Scheibenpilze

Lophodermium pinastri Chev. Kiefernschüttepilz Kiefernritzenschorf

In besonderem Maße haben die Kiefern im Bereich des alten Herzogtums Schleswig unter dem Schüttebefall zu leiden, da das Klima dort, zumal den Kiefern aus mittel- und ostdeutschen Provenienzen, nicht zusagt. Das Erscheinungsbild des Kiefernschütte war schon nach 1800 bekannt, dagegen nicht die Biologie des Pilzes. Auf der Versammlung der Deutschen Landund Forstwirte 1852 "zeigte die Erfahrung mit der Schütte, daß diese Krankheit noch nicht erkannt war." 1900 schrieb Wilhelm EMEIS:

1910 an Tanne

"Über die Ursachen dieser Krankheit besteht bereits eine umfangreiche Literatur, doch volle Klarheit darüber ist noch nicht vorhanden. Man unterscheidet eine Vertrocknungs-, eine Frost- und eine Pilztheorie. Neuerdings neigt man aufgrund eingehender bacteorologischer Untersuchungen zu der letzteren Anschauung."
"Besonders gefährdet sind im März/April die 1 bis 12 jährigen Pflanzen."

Die feuchten Jahre zwischen 1875 und 1880, ähnlich wie die Jahre 1951 bis 1954, hatten offenbar die Entwicklung des Schüttepilzes begünstigt.

Der starke Befall bzw. die hohen Aufwendungen für Nachbesserungen gaben in den Staatsforsten Veranlassung, daß ab 1878 weitestgehend die nordische Kiefer statt der aus preußischen Staatsdarren bezogenen Kiefern angebaut wurden. Die nordische Kiefer - bezogen aus Norwegen - war resistenter gegen Schütte, aber das Wachstum entsprach nicht den Erwartungen. Um 1910 wurde keine nordische Kiefer angebaut.

Bei den umfangreichen Heide- und Ödlandaufforstungen der damaligen Zeit bedeutete die Vernichtung von Kiefernkulturen durch die Schütte einen bedeutenden Mehraufwand durch die Wiederholung der Kulturen. Durch den Sporenflug aus Kulturen leiden teilweise auch die über 10 jährigen Bestandsränder unter dem Befall.

Die außerordentliche Verbreitung der Schütte 1951 und in den Folgejahren bei den Wiederaufforstungen der großen Nachkriegskahlschläge gab Veranlassung zu weiteren Untersuchungen der Pilzkrankheit. Das Wetteramt Schleswig stellte fest, daß eine bestimmte Witterung dabei eine Rolle spielt:

"Es herrscht ein Dampfdruck von 10,5 oder mehr mm, eine Höchsttemperatur von 18 oder mehr Grad und eine Tiefsttemperatur von 10 Grad bei einer Bewölkung von 9,5 Zehnteln.

Diese Witterung tritt mehrmals zwischen Juni und September in Schleswig-Holstein auf. Am häufigsten ist sie zwar im Juli und August, bemerkenswerterweise aber öfters auch schon im Juni, so daß das Bespritzen z.B. mit Bordelaiser Brühe, die ab Mitte Juli üblich ist, zu spät erfolgt. Im übrigen wirkt sich schon die Frühjahrstrockenheit günstig für die Reife der Sporen aus."

"Ein früherer Beginn der Schüttebekämpfung hatte einen auffallenden

Erfolg!"

1862 Segeberg, 1877 VIII,

1886 erstmals II, VII,

1889 bis 1892 VI: "Fast sämtliche Kulturen befallen", IV, Provinzialforsten, VII,

1895, 1896 IV, VI, Provinzialforsten,

1900 bis 1904 IV, VII

1908 gibt Obfö Apenrade Anbau aller Kiefernarten auf wegen Schütte,

1914, 1918, 1923 V, VIb, 1924 auf dem Mittelrücken.

1935 II, 1936 VI, VIII, X, 1937 sehr stark VI.

1943, 1944 VI (Daldorf), 1951 bis 1954 überall stark, VI Bekämpfung mit Kupferkalkbrühe, I,

1954 III, II, VIII, Lü, IX, hier trotz Spritzens in bis 10 jährigen Beständen sehr stark,

1956 Hubschrauber-Sprühverfahren mit Dithane.

1958, 1959 trotz Spritzens erheblich

1962 wurden auch gedüngte Flächen von der Schütte befallen. Im allgemeinen trägt eine Forstdüngung zur Kräftigung der Pflanzen und damit zur Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen die Schütte bei (EGGERT). In diesem Fall traf dies offenbar nicht zu.

1964 VIII, X stark,

	1964 VIII, A Stark, 1967 VIII und im Süden des Landes, 1968 gering, 1970, 1971 VIII Rixdorf/ Seedorf, Süden des Landes
Brunchostia destruens Er. Schwarzkiefernsterbe	1878 in Jütland an Schwarzkiefer, um 1890 in Schleswig-Holstein und an der Westküste Norwegens, 1957 VII, VIII, IX erstmalig, 1959 gering, 1961 in IX, X sehr stark, 1962 VIII, X stammweises Absterben auf größeren Flächen, 1963 VI erheblich, 1966 VIII, IX, 1967 ff VIII
Crumenula abietina = Nebenform zu	1963 X, 1964 VIII, X sehr stark, reine Schwarzkieferbestände nahezu ver- nichtet
Scleroderris lagerbergii Grem.	1961 IX, 1963, 1964 VIII, 1966, 1967 VIII stark
Lophodermium macro- sporum R.Htg. Fichtenritzenschorf	1923 Breitenburg 1935, Zunahme bis 1938, 1946
Hysterium macrosporum Fichtensterbe	1888 im ganzen norddeutschen Küsten- raum, M.E.= Lophodermium macrosporum R.Htg.
Rhytisma acerinum Pers. Ahornrunzelschorf	1903, 1970 III
Peziza Willkommii R.Htg. Lärchenkrebs	Im vorigen Jahrhundert weit verbreitet an europäischer Lärche
Botrytis cinerea Pers. Grauschimmel	Unschädlich 1908, 1909, 1967 weit verbreitet, 1969 südwestliche Geest
Cladosporium herbarium	1933 VI an Douglas und japanischer Lärche
Cenangium abietis Rehm. Kiefernsterbe	1893 IV vermutlich, wo 15 bis 20 jährige Kiefern "bedenklich abstarben".
Rhabdocline pseudotsugae Sydow Douglasienschütte	1928 III, Rixdorf, 1931 Kollund, Lbg. Kreisforsten an grauer Douglasie, 1932 II, VI Pr.(X), 1933 auch an Lärche (jap.) (?) VII, 1950 Lensan an grüner Douglasie

1953 im Lande, 1954 X, 1971 III,

1972 IX Koberg

Dothichiza populea

Sacc. et Br. Pappelrindentod

Marssonina-Art 1965. Rußtau 1970 Rixdorf, an Pappel Pollacia - Art 1965 IX, Koberg, an Pappel Triebspitzenkrankheit Phaeocryptopus (Ade-1950 an grüner Douglasie in Lensahn lopus) Gaumanni Rohde 1954 Wittenberg bei Plön und im Süden Rußige Douglasienschütte des Landes besonders an Stangenhölzern Phomopsis pseudotsugae 1923 II, 1933, 1953 IV, X (Langenberg) Wils. Rindenschildkrankheit Lübeck. 1958 VI. 1972 auf der Geest Phomopsis juniperovora 1973 vereinzelt an Juniperus virginiana in Erstaufforstungen auf der südwestlichen Geest 1927 als "Holländische Ulmenkrankheit" Ceratocystis Ulmi Mor. (Ophiostoma ulmi Mannf.) erwähnt Ulmensterben 1957 vereinzelt Westküste frei von Ulmenkrankheit 4. Fungi imperfecti Rhizosphaera kalkhoffii 1955 an Blaufichte Bub. Rhizosphaera-Art 1933 IX, X, an Fichte Gloeosporium pini 1957, 1958 an Kiefer VIII (Leptostromoma pinastri) Grauschütte Myxosporium devastans an Birke Rostr. Birkenschwächepilz 1956 X, 1968 an Sandbirke 5. Rostpilze Cronartium ribicola Fisch Anfang des 19. Jahrhunderts häufig; die meisten Weymouthskiefernbestände, die Weymouthskiefernblasenrost aus den nach 1800 reichlich bezogenen Weymouthskiefernsamen gezogen wurden, sind daran eingegangen. 1968 Westküste 1969 ff. östliche Geest Chrysomyxa abietis Ung. 1888 im ganzen norddeutschen Küsten-Fischtennadelrost gebiet 1933 II Melampsora-Arten 1958 an Pappel Pappelrost 1962 an Weide und Birke

1893 an Buche

Quaternia Personii

## 6. Hautpilze

Armillaria mellea Sacc. Hallimasch 1876 Bordesholm, 1877 Schleswig, Segeberg, jedoch im Lande überall weiter verbreitet, da zahlreiche Nadelholzbestände auf Laubholzböden begründet wurden,

1879, 1969 Rixdorf/Seedorf 1971 im Nordosten des Landes

Fomes annosus Fries Rotfäulepilz, Wurzelschwamm 1859 in Trittau an Kiefer, 1869 Drage, 1889 in Segeberg genannt, 1903 Provinzforsten

Im ganzen Lande weit verbreitet, besonders in Ackeraufforstungen. Wurde nicht unter den Schädlingen aufgeführt.

Hase, Walter, 23 Kiel, Feldstraße 102 Kairies, Axel, 23 Kiel 1, Hofholzallee 132 Kassner, Ilse, 2305 Heikendorf, Niemeyerweg 1 Raabe, Ernst-Wilhelm, 2305 Heikendorf, Schloßkoppelweg 7b

#### Herausgeber:

Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg (AG Floristik . . . von 1922)

#### Redaktion:

Axel Kairies

## Anschrift der Redaktion:

23 Kiel, Hospitalstraße 20, Landesstelle für Vegetationskunde

### Bezugsbedingungen:

Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg erhalten die "Kieler Notizen" für den Jahresbeitrag von 20. - DM, Schüler und Studierende, soweit sie nicht Vollmitglieder der AG sind, gegen einen Jahresbeitrag von 5. - DM.

Nichtmitglieder der AG können die "Kieler Notizen" gegen 5.-DM im Jahresabonnement über die Redaktion beziehen. Einzahlungen auf das Postscheckkonto der AG 103 433-204 PschA Hamburg.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Kieler Notizen zur Pflanzenkunde

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: 7

Autor(en)/Author(s): Hase Walter

Artikel/Article: Rückschau auf Pilzschäden in schleswig -holsteinischen

Waldungen 62-68