**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 57 (1906)

**Heft:** 7-8

Artikel: Die Riesen

Autor: Meister, Ulrich

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-768089

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 23.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

das nun glänzend schwarz ist, wie Ebenholz. Daß auch die Küfer= arbeit den Kömern nicht fremd war, beweisen tannene Bruchstücke eines Zubers, an welchen noch die Nut gut erhalten ist, sowie spundenähnliche Zapfen. Selbst zu Drechslerarbeiten fand Holz Ver= wendung und es weist die Sammlung einige schöne, rosettenartige Ziergegenstände, ein gedrehtes Becherchen, ein Bruchstück eines Kammes und einen Kochlöffel auf. Von der Verwendung des Holzes zu Bau= zwecken legt ein Stück eines Fensterrahmens mit Glas Zeugnis ab, auch er ist, wie die heutigen solidern Fenster, aus Föhrenholz angefertigt. Dabei fand sich, noch ganz gut konserviert, die Kelle des Maurers mit Holzerischen Bruchstücken von Wertholz.

Aus diesen Funden Schlüsse auf die damaligen forstlichen und klimatischen Verhältnisse zu ziehen, ist natürlich etwas gewagt, immershin dürsten die in großer Zahl aufgesundenen Pfirsichsteine und Wallnuß-Schalen darauf hinweisen, daß das Alima von dem jezigen nicht stark verschieden war. Wichtige Ergebnisse werden für die Bestimmung des ursprünglichen Verbreitungsgebietes der Holzarten resulstieren, sosern es gelingt sestzustellen, ob die Holzsunde von Rotsoder Weißtanne, bezw. Stiels oder Traubeneiche, herrühren. Da im Schuttshügel auch viele andere Pflanzenreste in großer Menge zutage gefördert werden und ein Votaniker mit deren Bestimmung besgennen hat, wird vorerst das Resultat dieser Untersuchungen abzuwarten sein, welche uns jedenfalls ein ziemlich klares Vild der damaligen Vegetationsverhältnisse geben werden.



## Die Riesen.

Aus der 2. Auflage des Werfes: "Die Stadtwaldungen von Zürich" von Ulrich Meister, Stadtforstmeister in Zürich.\*

Der für das Holztransportspstem des Sihlwaldes aufgestellte Grundsatz der Benützung des stärksten Gefälles bedingt die Verwendung der

<sup>\*</sup> Unsere Zeitschrift hat bereits im Märzheft ihres vorletzen Jahrganges über dieses, in der schweizerischen forstlichen Literatur eine ganz hervorragende Stellung einnehmende Werk eine eintäßliche Besprechung aus der Feder des Herrn Professor Engler-Zürich gebracht. Derselbe hebt darin u. a. hervor, wie im Sihlwald, unter der Leitung von Stadtsorstmeister Meister, auch das Holztransportwesen eine so eigen-

Riese. Das im Schwarzwald gebräuchliche Seilen der Stämme ist zusplige der Gestaltung des Sihlwaldterrains nur ausnahmsweise durchsführbar, indem steile Hangpartien mit Terrassen von geringerem Gesälle wechseln. Es wurde bereits betont, daß in früheren Zeiten die Erdriese den Holztransport da zu vermitteln hatte, wo die Schlittbahn denselben nicht zu bewältigen vermochte. Mit Beginn der Wirtschaftsperiode 1875—1900 und nachdem die Ersahrungen mit dem Straßenbau wenig günstige Resultate zutage gefördert hatten, trat die Holzriese für den Stammholz wie für den Brennholztransport in den Vordergrund, sie bildet heute neben den Waldeisenbahnen das unentbehrlichste Hülfsmittel des Holztransportsystems.

Bevor der Forstbetrieb des Sihlwaldes dazu gelangte, für den Transport in der Richtung des größten Gefälles die Riese zur Verwendung zu ziehen, mußte er sich Klarheit über das anzuwendende System verschaffen. Der Holzriese stellte sich die Drahtseilriese gegenüber. Welche von beiden ist die den Sihlwaldverhältnissen entsprechende?

#### a) Die Draftseilriese.

Die Drahtseilriese, wie sie im schweizerischen Hochgebirge und in den Vorbergen seit längerer Zeit bis auf heute zur Anwendung geslangt, ist eines der leistungsfähigsten Transportmittel. Dasselbe ist geseignet, größere oder kleinere Holzmassen von den am schwersten zugängslichen und höchst gelegenen Punkten unter Benühung des Luftraumes talwärts oder sogar mehrere Schluchten und Täler durchquerend, auf eine tieser gelegene Stelle zu schaffen. Die zu transportierende Last ist dabei in eine Form zu bringen, welche das Anhängen und das uns behinderte Fortgleiten derselben mit dem über das Drahtseil fortrollenden Wagen ermöglicht. Der Anfangspunkt muß die Eigenschaft einer zentralen Aufnahmestelle für das dem Transport zugewiesene Material besitzen und ähnlich wie die Endstelle geeignet sein, die für die Anspannung und die Bremsung des Seiles nötige Installation zu ermöglichen. Dem entsprechend

artige, den örtlichen Verhältnissen vortrefflich angepaßte Entwicklung gefunden habe, daß es, neben dem sehr intensiven Holzverarbeitungsbetrieb, schon längst eine besondere Anziehung auf die zahlreichen Besucher des Sihlwaldes ausübte und diesen weit über die Grenzen unseres Landes hinaus bekannt gemacht habe.

Wir bringen im Nachfolgenden aus dem Abschnitt über Holztransportwesen mit Erlaubnis des Herrn Versassers ein kurzes Kapitel zum Abdruck, als Beispiel für die ansprechende Art und Weise, wie dieses so recht eigentlich aus der Praxis heraus geschriebene, aber auf solider wissenschaftlicher Grundlage fußende Buch den Stoff behandelt. Die beigegebenen Abbildungen, zu denen uns die Klickees zuvorkommendst zur Versügung gestellt wurden, veranschaulichen gleichzeitig die geschmackvolle, zweckentsprechende Flustration der Schrift. Mögen die darin niedergelegten Ergebnisse im Interesse Forstwesens zum Gemeingut der schweizerischen Forstleute und Waldebesitiger werden.

eignet sich die Drahtseilriese wesentlich für den Stammtransport; schon weniger für den Transport von größeren Reisigmassen und noch weniger für das in Scheitholz aufgearbeitete Brennmaterial. Die Drahtseilriese hat den unbedingten Vorteil, daß das Holz durch den Transport keinen Schaden leidet und daß die Witterung keinerlei Einfluß ausübt. diesen Vorzügen geht aber parallel der Nachteil, daß für die Aufnahme des zu transportierenden Materials nur die oberste, d. h. die Anfangs= stelle benutbar ist. Weiter abwärts liegende, von der Riese durchzogene Orte, sind außerhalb des Benutungsrapons. Für einen Wirtschaftsbetrieb, der ähnlich wie derjenige im Sihlwald die Abteilungsbildung von der Berghöhe bis zur Talsohle reichen läßt und dadurch in der Lage ist, Material in verschiedenen Höhenlagen fortschaffen zu müssen, eignet sich Sie ist da am Plate, wo der zu exploitierende die Drahtseilriese nicht. Wald auf dem Höhenplateau, der Berghang außerhalb des Benutungsrapons liegt. Die Ausgestaltung, die der Dahtseilriese zum Zwecke eines leiftungsfähigen Betriebes nach und nach gegeben wurde, macht ihre Deplacierung an einen andern Waldort zu einer kostspieligen Manipulation und läßt ihre Unwendung nur in solchen Fällen empfehlenswert erscheinen, wo sie mit einfachsten Mitteln installiert werden kann.

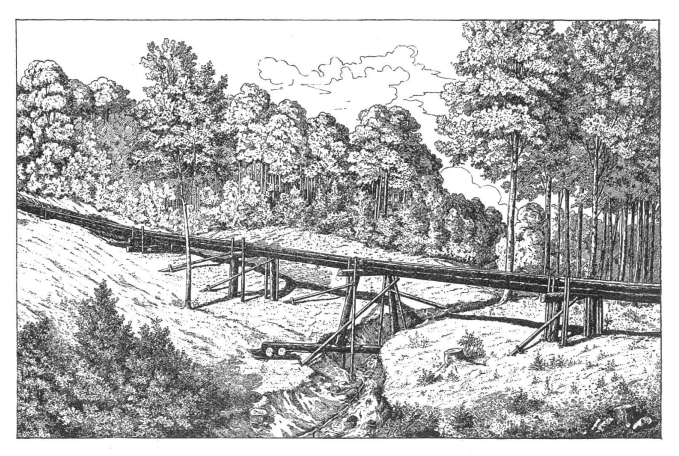
### b) Die Solzriese.

Die Holze mußte aus den angegebenen Gründen für die Vershältnisse des Sihlwaldes als das zweckentsprechendere Transportmittel der Drahtseilriese vorangestellt werden. Sie gelangte nach zwei Richtungen hin zur Entwicklung; einmal als stadile Riese für den Transport von Stamms und Scheitholz und sodann als transportable Riese, ausschließlich für den Brennholztransport berechnet. Eine dritte, neben dem Stamms holze und Scheitholztransport auch für das Wellenmaterial dienliche Art der Riese, die erst in jüngster Zeit konstruiert wurde, ist eine Verbindung der sesten Riese mit Drahtseilschlittbahn.

Die Holzriese ist noch in höherem Grad als die Drahtseilriese vom Neigungswinkel des Terrains abhängig. Ohne ein angemessenes Gefälle ist sie nicht verwendbar. Vielsach angestellte Untersuchungen und Versuche haben ergeben, daß der obere Dritteil einer Holzriese zum mindesten 15 Grad Gefälle aufzuweisen hat, wenn die übrigen zwei Dritteile mit weniger als 15 Grad Neigung noch durchlausen werden sollen. Die für eine Holzriesenanlage mögliche Länge ist von diesen Faktoren abhängig. Zu großes Gefälle wirkt selbstverständlich nachteilig auf die zu transportierenden Holzmassen, was sich insbesondere beim Transport von Laubholzstämmen bemerkbar macht. Die Neigungswinkel des Sihlwaldterrains sind für die Anlage langer Riesen ungünstig infolge der mehrsach erwähnten Terrassenbildungen mit Maximum 5 Grad Neigung, so daß Riesen von

300 m Länge maximale Leistungen sind und längere Anlagen, welche vom betriebstechnischen Standpunkte aus sehr empfehlenswert gewesen wären, unterbleiben müssen.

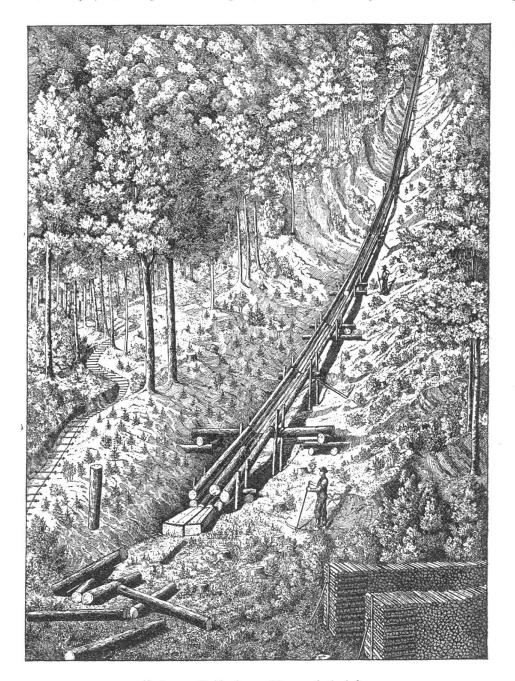
Die stabile oder die permanente Riese wurde im Sihlwalde anfänglich in der allgemein üblichen Art auß  $0,_{12}-0,_{25}$  m dicken Stangen von 5-8 m Länge angesertigt, mit einer Kanalweite von  $0,_{70}-1,_{20}$  m. Zu den Jochen wurde ebenfalls Kundholz angemessener Stärke mit den nötigen Verstrebungsstangen verwendet.



Mittelftück einer Stammholgriefe.

Der Auswurf wurde aus starken Buchenbohlen, verstärkt durch Eisenbeschläge, konstruiert. Keine der in dieser Art konstruierten Riesen konnte in sortlausend gerader Linie erstellt werden; an jeder waren im Anschluß an das Terrain gekrümmte Strecken anzubringen. Der Erstellungspreis dieser Riesen belief sich durchschnittlich, ohne Einrechnung des Holzes, auf Fr. 2.— per Meter, mit Anrechnung des Holzes auf Fr. 4.50. Die Dauer derselben war im Maximum eine siebenjährige. Die Leistungsfähigkeit muß als eine sehr hohe bezeichnet werden, sowohl für das Stammholz, wie sür das Brennmaterial. Die Transportspesen sür die mit den Riesen zurückgelegten Vertikaldistanzen bestanden nur in den Einwurfskosten und in der Amortisation des Betriebsmittels. Der

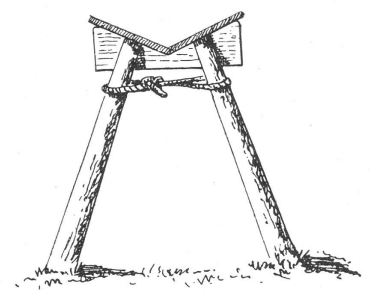
Einwurf der Holzmassen kann an verschiedenen Orten der Gesamtstrecke der Riese bewerkstelligt werden. Der Nachteil, der dieser Konstruktion der Riese anhastet, liegt in der großen Masse des zum Bau notwendigen



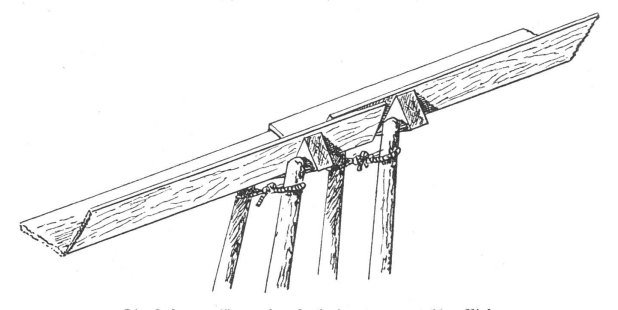
Unterer Teil einer Stammholzriefe.

Holzmaterials und in den relativ hohen Kosten, denen die Verwendung der schweren Stangenhölzer von 15-25 cm beim Bau ruft. Aus diesem Grunde, und weil dieses Stangenmaterial anderweitig bessere Verwertung sinden kann, wurde dieses Konstruktionssystem verlassen. An Stelle der schweren Stangen wurden parallel abgekantete Schwartenstücke (Abfälle vom Sägewerk) von 3-4 cm Dicke und 6 m Länge für den Bau des

Kanals zur Verwendung gezogen und dieselben in kantig geschnittenen Sätteln in solider und dauerhafter Art befestigt. Allerdings bewirkte die Ansertigung dieser Sättel eine Erhöhung der Kosten, es darf aber ansendumen werden, daß ihre Verwendung auch bei einer Deplacierung des Geleises möglich ist. Die wohlseilere Erstellung des Kanals der Riese



Querschnitt der transportablen Riefe.

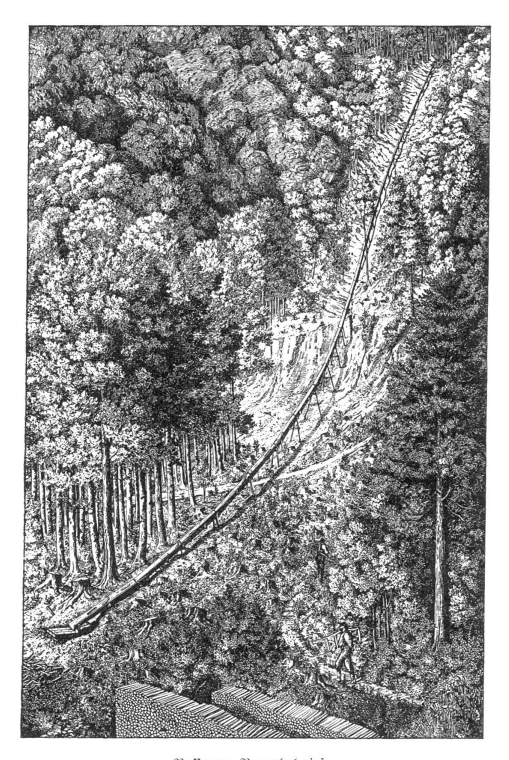


Die Zusammenfügung der Joche der transportablen Riese.

durch Schwartenstücke anstatt durch Stangenhölzer und die dadurch bewirkte solidere Konstruktion machen das neue System umso empsehlenswerter, als auch die Reparaturen weniger kostspielig ausfallen, indem die Auswechslung der einzelnen Stücke leichter durchführbar ist.

Die transportable Holzriese setzt sich zusammen aus einer Anzahl von tragbaren Einzelstücken von 5—6 m Länge. Fedes Einzels

ftück besteht aus zwei aneinandergefügten 25—35 cm breiten und 3,5 cm dicken Brettern, welche durch Befestigung auf vier stumpswinklig aus=



Paffagere Brennholzriefe.

geschnittenen Sätteln einen festen Leitungskanal bilden. Ist an irgend einer Stelle des Waldes, welche das nötige Gefälle für die Anlage einer Riese besitzt, ein Brennholztransport zu vermitteln, so werden so viele einzelne Teilstücke auf passageren Jochen dachziegelartig zusammengefügt, als die zu durchlausende Strecke erfordert. Um untern Ende wird ähnlich wie bei der stadilen Riese der Auswurf angebracht, unter demjenigen Neigungswinkel, der die Bildung eines ausgiebigen Auswurfhausens ermöglicht.

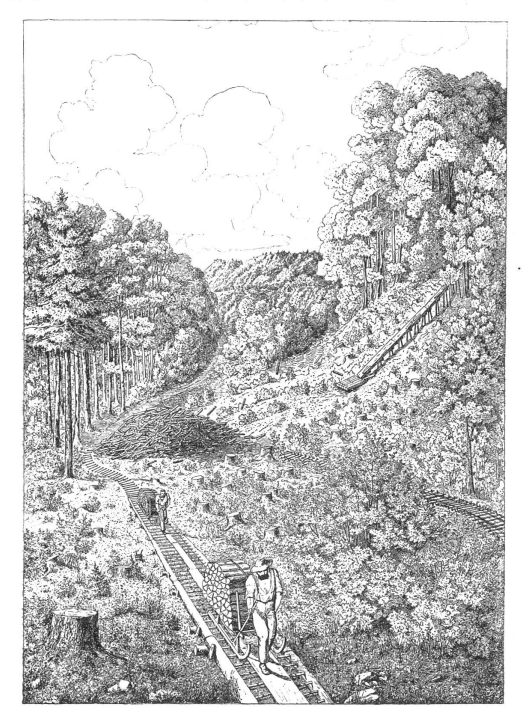
Die Leistungsfähigkeit dieser transportablen Riesen ist ungemein groß und erleichtert insbesondere sehr die Ausbringung des auf viele Abteilungen sich erstreckenden Durchforstungsmaterials. Die Kosten des einzelnen Teilstückes belausen sich unter Einrechnung des Holzwertes auf Fr. 10.— oder Fr. 2.— per Meter. Die Verwendungsdauer derselben wird erhöht durch die Ausschlung der untern Innenseite des Kanals mit dünnen Buchenbrettern. Die Erstellung wie der Abbruch und das Deplacement dieser Riesen wird von den Holzhauern mit großer Virtuosität und Leichtigkeit durchgeführt. Per lausenden Meter berechnet sich das Ausstellen auf nur Fr. —.20. Der Einwurf des Holzes kann auch hier an verschiedenen hiefür geeigneten Terrainstellen ersolgen. Die Verswendbarkeit der "Rutschen" erstreckt sich auf 3—5 Jahre.

### c) Die Seilbahn.

Die beiden erörterten Holzriesenstysteme haben bei aller Vorzüglichkeit die Schattenseite, daß sie nicht geeignet sind, den Massentransport des Wellenmaterials zu vermitteln. Sowohl für die großen Reisig= wellen von 85 cm Länge und 1 m Umfang, wie für die kleinen Reisig= büschel von 50 cm Länge und 50 cm Umfang, beide mit Draht ge= bunden, versagen die Riesen ihren Dienst. Bei der vollständigen Aufarbeitung des Materials und dem großen Umfang der Durchforstungs= arbeiten ist aber das sich ergebende Wellenquantum ein so bedeutendes, daß eine billige und rechtzeitige Ausbringung desselben im höchsten Interesse der Wirtschaft liegt. Soweit die Rollbahnen den Transport zu vermitteln vermögen, kann dieser Anforderung entsprochen werden; wo dagegen der Transport durch Riese seinen Anfang nimmt, mußte vor= dem zu einer kostspieligeren Transportart, sei es mit Schlitten oder Karren geschritten werden. Langjährige Bestrebungen und Versuche, diesem Uebelstande abzuhelsen, führten endlich dazu, ein Transportsnstem ausfindig zu machen, welches sich an dasjenige der stabilen Holzriese anschließt, dieselbe hiefür verwendbar macht und nach jeder Richtung hin befriedigende Leistungen aufzuweisen vermag.

Das System beruht auf der Anwendung des Prinzips der Drahtseilbahn, unter Benützung der Holzriese zur Leitung des Fahrmaterials. Statt der seitlichen Ausweichung der an dem Drahtseil sich aufs und niederbewegenden Wagen (Schlitten), sindet eine solche in vertikaler Richtung statt. Die Holzriese wird zur Leitung der Wagen dienlich ges

macht, indem über die oberen Fochenden zu beiden Seiten des Kanals Kundhölzer von  $10-12\,$  cm Dicke als Leitungsstangen aufgelegt und bescstigt werden. Das auf diesen sich fortbewegende Fahrmaterial,



Auswurf der Brennholzriese und Sommer-Schlittweg-Transport.

schlittenartige, solid konstruierte Holzgestelle mit Querkusen, hat in letzteren Einschnitte, die dem Querschnitt der Leitungshölzer entsprechen, sodaß der Schlitten genötigt ist, denselben zu folgen. Ein über 2 Rollen führendes Drahtseil verbindet den beladenen und den leeren Schlitten.

Wenn sich nun der beladene Schlitten zufolge der Wirkung der Schwerkraft abwärts bewegt, so zieht er gleichzeitig den leeren Schlitten aufwärts, und zwar mit der durch die Bremsvorrichtung, welche mit den Rollen in Verbindung steht, zu regulierenden Geschwindigkeit. sich die beiden Schlitten der Bahnmitte, so verläßt der leere Schlitten das Geleise, indem er auf die über demselben angebrachten Leitungs= stangen übergeht und sich auch auf denselben bis zum Balancepunkt aufwärts bewegt. Der beladene Schlitten passiert inzwischen die Bahn= Wie der leere Schlitten am Seil weiter vorwärts gezogen wird drückt er durch sein Gewicht das balancierende obere Geleise auf das untere und auf diesem vollendet er dann seine Bahn aufwärts, bis der beladene Schlitten an der Endstation Halt macht und damit den leeren Schlitten ebenfalls zum Stillstand bringt. Die balancierenden Leitungs= stangen sind indessen zufolge ihres Uebergewichts auf der untern Seite in die ursprüngliche Lage zurückgegangen. Der volle Schlitten wird unten entladen, der obere neu beladen und der Transport kann wieder seinen Fortgang nehmen.

Die bisher mit diesem neu und noch nirgends anderswo eingeführten Transportsussem gemachten Ersahrungen gestatten, dasselbe als
ein leistungsfähiges zu bezeichnen. Der Wellentransport vollzieht sich
mit demselben ohne Schädigung des Materials in raschester Weise.
Die Erstellungskosten sind relativ gering, unter allen Umständen kleiner
als bei der Drahtseilriese, wie auch die Transportkosten selbst. Die Holzriese wird dabei in keiner Weise beschädigt und ihrer Zweckerfüllung
jeweilen nur während der Dauer des Wellentransportes entzogen.
Uebrigens läßt sich die Seilbahn auch für den Stammholztransport
verwenden; wohl mit Vorteil beim Transport wertvoller Stammholzsortimente, welche man vor den Beschädigungen sichern will, die beim
Transport durch Holzriese nicht ausgeschlossen sind.



# Vereinsangelegenheiten.

### Aus den Verhandlungen des Ständigen Komitees.

Situng bom 2. Juli 1906, in Zürich.

Unwesend sind sämtliche Mitglieder.

1. Es wird beschlossen, der Jahresversammlung des Vereins in Lausanne zu beantragen, der schweiz. Forstwerein möge die Abhaltung populärer Vorträge forstlichen Inhaltes nach Kräften fördern. Das Ständige Komitee wird hierüber Bericht erstatten und bestimmte Ansträge stellen.