

weiterung erfahren, sobald die erheblich größeren Räume des geplanten Museumsneubaues zur Verfügung stehen.
Wir wären Ihnen nun zu ganz besonderem Danke verpflichtet,

wenn Sie Ihr Interesse an unserem Unternehmen dadurch bekunden wollten, daß Sie die mitfolgenden Listen, soweit sie Ihnen für Ihre Leser von Interesse erscheinen, in Ihrer Zeitschrift veröffent-

Liste wünschenswerter Sammlungsgegenstände.

Uhren.

Nr.	Gegenstand	Art der Darstellung	Bemerkungen über Stiftungen usw.	Nr.	Gegenstand	Art der Darstellung	Bemerkungen über Stiftungen usw.
A. Typische Beispiele von Sonnenuhren¹⁾.							
1	a) Turmsonnenuhr, Äquatorialuhr b) Turmsonnenuhr, Vertikaluhr c) Sonnenuhren, Horizontaluhren d) Sonnenuhr, klein, von Johann Martin, Augsburg Taschensonnenuhr	Original " " Originale Original "	K. B. Akademie " Schenkung Junghans ²⁾	16	b) Uhr, durch Veränderung ihres Schwerpunktes laufend c) Weitere Uhren dieses Systems Entwicklung der hölzernen Schwarzwälder Zimmeruhren, und zwar: a) mit Spindelgang, Stundenschlag auf Glasglocke (1725) b) mit Hakengang, Stundenschlag (1750) c) mit Hakengang, Stunden- und Viertelschlag (1750) d) mehrere typische Schwarzwälder Uhren neuester Bauart	Original Originale Original " " Originale Original	K. B. Akademie " Schenkung Junghans " " " "
B. Wasser-, Öl- und Sanduhren.							
2	Typische Beispiele von Wasseruhren, darunter: a) in Form einer halben Hohlkugel b) desgl. mit Stundenskala, Waigeruhr (1600) c) desgl. nach Sanduhrart d) Wasseruhr mit Schwimmer und Zeigerwellenantrieb e) Eine besonders interessante moderne Wasseruhr	Nachbildung oder Zeichnung Original " Nachbildung oder Zeichnung Original	K. B. Akademie " "	17	Skeletttuhr, alle 10 Minuten springend (1800)	Original	"
3	Öluhr aus Zinn, 12stündig (1650)	"	Schenkung Junghans	18	Uhrwerke mit mechanischem Aufzuge in kurzen Zwischenräumen, z. B. Uhr von Liebherr (1827)	Originale	"
4	Kerzenuhr mit Weckvorrichtung	"	"	19	Uhren mit freischwingendem Pendel, z. B. von Mannhard	Original	"
5	Quecksilberuhr nach Sanduhrart	Modell	"	20	Japanische Zimmeruhren: a) mit vertikaler Stundenskala b) mit Schlagwerk und rundem Zifferblatt	" "	" "
6	Sanduhren, und zwar: a) der Phönizier (600 v. Chr.) b) desgl. mit $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 , $1\frac{1}{2}$ Stundenglas c) desgl. mit eigenartiger Umstellung der Uhr (1550) d) Sanduhr zur Bestimmung der Zeit von Telefongesprächen	Nachbildung oder Zeichnung Original " "	Frau Prof. H. v. Miller	21	Zusammenstellung wichtiger Schlagwerke, darunter: a) Viertelschlagwerk, Trenkle, Furtwangen (1889) b) Viertelschlagwerk u. geräuschloses Rechenschlagwerk, von C. Runke, Berlin (1890-91) c) Kuckucksuhr mit einer Pfeife von G. Hettig Sohn, Furtwangen (1898)	Modell " "	Vom Kaiserl. Patentamt überwiesen " "
C. Ortsfeste Uhren.							
7	Typus einer deutschen Turmuhr mit Spindelgang, sowie besond. wichtiger Typus einer Turmuhr mit Ankergang	Original	Schenkung Junghans	22	Demonstrationsuhren: a) Schwarzwälder Regulateurwerk mit Schloßrad u. Fallen-Schlagwerk, 3fach vergrößert b) Schwarzwälder amerikanisches Regulateurwerk mit Rechenschlag, 3fach vergrößert	Lehrmodell "	Schenkung Junghans
8	Berühmte alte Turmuhren, z. B. Uhr des Schloßturmes in Paris, Heinrich de Vik; Uhr des Altstädter Rathauses in Prag, Anton Pohl (1419) usw.	Modelle oder Zeichnungen	"	23	Zusammenstellung der wichtigsten Hemmnngen, darunter: a) Entwicklung der verschiedenen älteren Typen b) Freie Drehpendelhemmung von W. Köhler, Fürth i. B. (1890) c) Hemmung für Torsionspendel von Wender, Metzger & Co., Frankfurt a. M. (1889)	Originale, Lehrmodelle und Zeichnungen Modell	a-c vom Kaiserl. Patentamt überwiesen
9	Alte Schwarzwälder Standuhr	Original oder Zeichnung	"	24	Zusammenstellung der wichtigsten Pendelkonstruktionen, darunter: a) Kompensationspendel m. Zeigervorrichtung b) Quecksilberkompensationspendel c) Einfaches Rostkompensationspendel d) Uhr mit Zentrifugalpendel e) Jahresuhr mit ebenem Pendel f) Jahresuhr mit Torsionspendel d) Uhr an einem aufgehängten Pendel	Original " " " " " "	a Universität München " " " " " g. Kgl. Industrieschule München
10	Moderne, technisch hervorragende Standuhr	Original	"				
11	Standuhr, durch Gewichtszug betrieben (sonst nach dem System der Taschenuhren)	"	Kommerzienrat Bernheimer, München				
12	Entwicklung der eisernen Zimmeruhren im 17. Jahrhundert, darunter: a) Deutsche eiserne Zimmeruhr mit Storchschnabelauslösung (1600) b) Deutsche eiserne Dielenuhr c) Eiserne Zimmeruhr mit Schlagwerk (1700) d) Weitere typische Uhrwerke	" " " Originale	Schenkung Junghans " "				
13	Älteste Kuckucksuhr	Nachbildung	"				
14	Deutsche Nachuhr mit Projektion des Blattbildes an die Wand (1750)	Original	"				d. K. B. Akademie
15	Uhren, die durch das Eigengewicht getrieben werden: a) Sägeuhr, an einer Zahnstange herabgleitend	"	"				

¹⁾ Die für astronomische Zwecke dienenden Sonnenuhren sind in der Liste „Astronomie“ enthalten.

²⁾ Als „Schenkung Junghans“ ist die von Herrn Geh. Kommerzienrat A. Junghans in Schramberg gestiftete Sammlung bezeichnet.