

Undgaa vaade Fødder!

Lad Deres Fodtøj efterse og reparere inden Jul. **Solidt og smukt Arbejde** garanteres til rimelige Priser

Reparationsværkstedet

„EKSPRES“
Østergade 68

H. J. Nielsen
& Gleerup

Skræderrelabsement



Specialitet:

Kjole- og Smokinghabit

FINESTE
SKRÆDERI

AXEL HANSEN
TELEFON 263 ASSENS

Axel Hansen

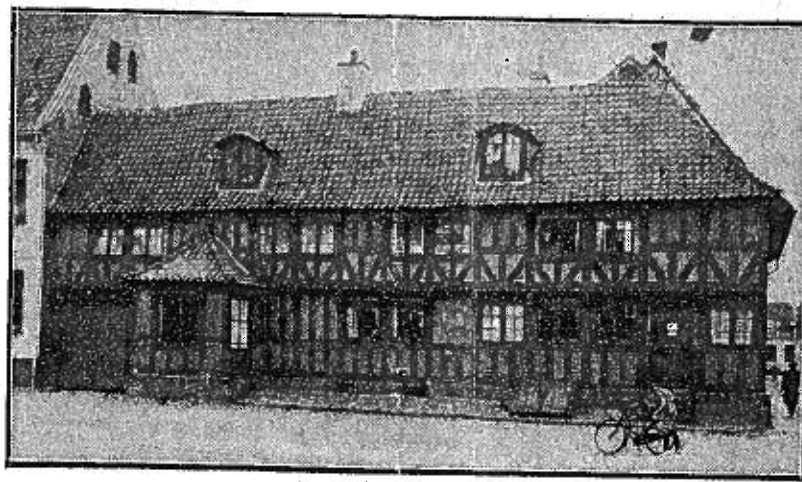
Assens Kaffe-
og Thehandel

Kaffe, The, Marcipan
Konfekt, Chokolade

pr. Kasse", Gotthard P. Schjøtt anbefaler til Hjemmene festlige „Victoria-Rundbrødere med to Drejehjul“, N. P. Petersens nye Købmandshandel anbefaler til Højtiden „Kjøbenhavns Kornbrændevin til 2 Mark 4 Sk. pr. Kande“, J. R. Hansen prima Cognac fra 2—6 Mark Flasken og en særlig fin Cabinet-

Tilbud af forskellig Art.

Juleadsprelsen udenfor Hjemmene varetoges af „Harmonien“, der indbød til Juletræ og Bal, og af „Sangforeningen“, som holdt Bal og selskabelig Sammenkomst, hvortil Billetter kunde erholdes hos Købmand H. S. Eriksen og Konditor Østerbye paa Torvet.



Willemoes-Gaarden.

Gnr. Gleerups

Konditori

Stort Udvalg i

Marcipan og Chokolade
Klejner og Julekager
Telefon 298

Julegaverne

finder De lettest, hvor Byens største Udvalg er. — Paa Grund af mit store Lager kan De i Aar købe billige Gaver uden Prisforhøjelse. —

N. E. Sams,
Uhrmager og Guldsmed,
Brillespecialist.

Sæde-Overtæk
m. m.

Assens
Automobilhandel

Henrik Petersen
Telf. 450 Telf. 475

Udenlandske
Vine og Spirituosa
stiger

Derfor:

Støt Valutaen
Køb danske Likører
Køb „CLO“

Assens Materialhandel
Anthon Poulsen, cand. pharm.

Juleblomster

afskaarne Blomster og Blomster til alle Priser anbefales.

„SKOVLY“ v. Sukkerfabrikken
Filial: Østerg. 50

Ordfører for Soc

Venstre gaar S. P. Larsen (V) stre principielt i slaget. En Ændring, d specialisterne og d Venstre afholde om. Det havde Venstre. Tal. henviste løshedsloven gen Socialreformen r førtes, var det N skulde være skal stem, der ogsaa ekstraordinære Aarsagerne til, stillede Forslage Tal. nedlagde mod, at en Ræk kasser havde ta højere Medlems lemmer, der ikke gen. Han krævedt drog Omsorg for Vedtægter blev Hvad de man hjemme ångik, Industriraadets

VOR KRONIK.

Et Besøg i et Observatorium.

Idag aabnes det odenseanske Observatorium paa Munkbjerg-Skolen. I den Anledning skriver den kendte Astronom, Magister C. Luplau Janssen her en instruktiv Skildring af et Besøg i et Observatorium.

Takket være sin store Kuppel er et Observatorium let kendeligt udefra, men Kuplen er ikke blot en pynkelig Ting, den tjener først og fremmest et praktisk Formaal, nemlig at beskytte Kikkerten mod Regn og andre meteorologiske Ubehageligheder. I Kuplen er der en bred Spalte, der er dækket af to Skydelemme, naar Observatoriet ikke bruges. Kuplen selv kører paa Hjul, saaledes at Spalten kan komme til, at vende i alle Retninger. Midt under Kuplen staar den store Kikkert paa sin svære Opstilling. Vi vil begynde vort Besøg i Observatoriet med at kaste et Blik paa Kikkerten.

Opstillingen er saaledes indrettet, at Kikkerten kan bringes til at følge Stjernerne under deres Vandring

over Himmelhvælvet. Det er jo saaledes, at vor Jord drejer sig om sin Akse een Gang rundt i Døgnet, men for os Jordboere ser det ud, som om det er Himlen, der drejer sig rundt een Gang i et Døgn, vi ser Sol, Maane og Stjerner staa op, vandre over Himlen og gaa ned igen. Hele Himlen synes at dreje sig om Polarstjernen, og vor Kikkert er derfor indrettet til at dreje sig om en Akse, der peger skraat op mod Nord. Kikkertens Drejning besørgeres af et kraftigt Urværk, der trækkes af et tungt Lod. Naar Kikkerten er indstillet paa en Stjerne, og Urværket er sat i Gang, forbliver Stjernen ubevægelig i Synsfeltets Midte, saalænge vi holder Uret gaaende. Indstillingen sker let ved Hjælp af en mindre Kikkert „Søgeren“, der er anbragt paa Siden af den store Kikkert.

Kikkerten har to vigtige Egenskaber. For det første forstørre en Kikkert. Der kan være Tale om Forstørrelser fra ca. 100 Gange og op til et Par Tusinde Gange. Det er dog kun de største Kikkertter, der kan gaa saa højt op. Her i Landet er Luften saa urolig, at vi sjældent med Fordeel kan bruge mere end nogle faa Hundrede Ganges Forstørrelse. Kikkerten paa det nye „Odense Observatorium“ kan forstørre op til ca. 500 Gange, men det bliver sikkert kun en enkelt Gang om Aaret, at Luften tillader Brug af de højeste Forstørrelser.

Kikkertens anden Egenskab er at

gøre Stjernerne klarere, saaledes at Kikkerten viser os mange Stjerner, der overhovedet ikke kan ses med det blotte Øje. Dette kommer af, at Kikkertens store Glas er meget større end Pupillen i det menneskelige Øje og derfor modtager en større Lysmængde.

Vi har nu betragtet Kikkerten og bliver af Astronomen opfordret til at sætte Øjet til et lille Hul ved Kikkertens nederste Ende. Maanen, Jordens Drabant, er netop blevet indstillet, og vi ser en Egn af Maanen lige ved Lysgrænsen, hvor Dag og Nat skifter. Her er Skyggerne lange, og vi kan se de vilde Bjerglandskaber. Vi ser Maanebjergene paa en meget ejendommelig Maade, idet vi betragter dem ovenfra. Ved Siden af Bjergene ser vi deres kulsorte Skygger, hvis Omrids fortæller os om Bjergenes vildt forrevne Former. Maanebjergene er meget ejendommelige, Størsteparten har Ringform, vi kalder dem derfor Ringbjerge. De findes i alle Størrelser, fra meget store Dannelser, der maaler Hundreder af Kilometer i Tværmaal lige ned til ganske smaa Grupper. Alle Ringbjerge har Navne efter afdøde Astronomer. Da vi kun kan se Bjergene, hvor Skyggerne er lange, er I'varterskifterne de bedste Tider til Iagttagelse af Maanen, medens Fuldmaanen er ganske uanvendelig. Dette sidste gør man vel i at bemærke.

Vi retter nu Kikkerten mod en af de mørke Pletter, som vi kan se med

det blotte Øje, og som danner Maanens Ansigt. Vi opdager da, at det er ganske flade Sletter, hvor Jordbunden er en Smule mørkere end i de egentlige Bjergegne. Vi lægger endvidere Mærke til, at Overgangen mellem Dag og Nat paa Maanen er ganske brat, der er ikke Spor af Dæmring at se; dette viser os, at Maanen ikke besidder det ringeste Spor af en Atmosfære. Aarsagen hertil er den, at Maanen, der jo kun er en lille Klode, hvis Vægt kun er $\frac{1}{81}$ af Jordens, aldrig ved Hjælp af sin Tiltrækning har været i Stand til at fastholde en Atmosfære.

Om Ringbjergenes Natur har man kun Formodninger, rimeligst er det at antage, at de er dannet ved Nedfald af store Meteorsten.

Fra Maanen vil vi vende Blikket mod et andet yderst interessant Himmelleget, nemlig Ringplaneten Saturn, der nu bliver indstillet. Den staar i disse Aar temmeligt lavt paa Himlen, hvorfor vi maa betjene os af en lille Stige, naar vi skal op og se den i Kikkerten. Den første Gang man ser Saturn i Kikkert, bliver man paa en Gang skuffet og betaget. Skuffelsen hidrører fra, at enhver, der kun kender Saturn fra Billeder, har tænkt sig, at den saa større ud i Kikkerten. I Virkeligheden ser den dog ikke saa lille ud, men det runde, skarpt afstukne Synsfelt gør den ligesom mindre. Naar denne lille Skuffelse er overstaaet, betages man af det skønne Syn: Man ser den noget fladtrykte Planetkugle svæve

frit inde i den flade brede Ring, hvoraf dog et Stykke altid er skjult bag Planeten. Vi kan tydeligt se imellem Planten og Ringen. Saturn er altid langt borte fra os, 9—11 Gange saa langt borte som Solen. Saturn er i Forhold til Jorden en temmelig stor Klode, dens Tværmaal er ca. $\frac{9}{10}$ Gange saa stort som Jordens, men dens Vægt er i Forhold ikke nær saa stor, ikke fuldt 100 Gange vor Jords. Saturn er derfor meget mindre vægtfyldig end Jorden. Saturn drejer sig om sin Akse i kun 10 Timer, hvorfor den er ret fladtrykt, hvad vi tydelig kan se i Kikkerten.

Ringens Natur er velkendt, den bestaar af en uhyre Mængde Smaalegemes, der hver for sig beskriver sin Bane omkring Saturn. Dette er bevist direkte ved Hjælp af sindrige Undersøgelser, men forøvrigt vilde en fast Ring om Saturn slet ikke kunne tænkes, den mindste Forstyrrelse udefra vilde bringe den ganske ud af Ligevægt, saaledes at den styrtede ned paa Saturn.

I Saturns Naboskab ser vi i Kikkerten nogle faa Stjerneprikker, det er nogle af Saturns 10 Maaner. Hvis vi saa dem efter nogle Aftener i Træk, vilde vi se dem forandre Stilling paa en meget kendelig Maade.

Fra Saturn vender vi os til de fjerne Stjerner, Fixstjernerne. Selv i Verdens største Kikkert ses en Fixstjerne kun om en lyende Prik, men Stjerneprikkerne er dog i Kikkerten meget klarere end for det blotte Øje.

Stjernen synes at flamme og bevæge sig. Naar vi ser paa den i Kikkerten, men vor tro Fører paa Himlen, Astronomen, forklarer os, at den kun er en Virkning af Jordens Atmosfære, der er i en evig bølgende Bevægelse, som passende betegnes som „Astronomfjende Nr. 1“. Men der kan den helt ødelægge Observationerne. Astronomen staaer i Kikkertens Urværk, og vi ser Maanen majestætisk glide ud til Synsfeltet. Det er Jordens Rotation, vi stifter Bekendtskab med, vi forstaar nu, hvor nødvendigt er, at Kikkerten er forsynet med Urværk; uden dette vilde Observationer ikke være mulige. Nu skal vi Ven Astronomen et Spektroskop paa Kikkerten og beder os om at se. Vi ser i Stedet for Stjernen et rødt Lysbaand, rødt i den ene Ende og blaat i den anden. Dette er et baand et „Spektrum“, hvilket vi ved at lade Stjernen Lyk gaa igennem nogle Glasprismen, der tværs af Spektret mere eller mindre vi nogle mørke Striber, der er de saakaldte Spektrallinier, der bringes af Stofferne i Stjernen i Atmosfære, hvis Sammensætning paa denne Maade kan lade os vide de med stor Nøjagtighed. Spektrets Udseende fortæller os ogsaa, hvor varm Stjernen er, hvor hurtigt den bevæger sig imod os eller bort fra os, og under visse Forhold ogsaa, hvor langt den betragtede Stjerne er borte.

Fixstjernernes Afstande er

store, Lyset, de km i hvert Sel undervejs ned t ste Stjerne. Paa re Afstande er c s s som Prikke Kikkertter.

Dernæst faar at se, med det l som alle andre den stærke For ser vi den oplø prikker lige ved Saadanne Dobl meget stort Af fleste Dobbelts der virkelig hø Tilfælde ser vi rundt omkring Jorden og Sol ning mellem Sy len og et saad stem bliver vi give Stjernerne get vigtig at læ er den nøjeste en Stjernes Va hold. Dobbelts da ogsaa flitti vatorier Verdes Stillinger Mellemrum me parat, der kal de seneste Aa ofte paa Foto fleste astronom øvrigt indrette Udmaalingen langt nøjagti direkte Flimm

til Julétræ og Bal, og af
 reningen", som holdt Bal og
 lig Sammenkomst, hvortil
 kunde erholdes hos Køb-
 l. S. Eriksen og Konditor
 paa Torvet.



Konditori
 Stort Udvalg i
 cipan og Chokolade
 iner og Julekager
 Telefon 298

Julegaverne
 finder De lettest,
 hvor Byens største
 Udvalg er. — Paa
 Grund af mit store
 Lager kan De i
 Aar købe billige
 Gaver uden Pris-
 forhøjelse.

N. E. Sams,
 Uhrmager og Guldsmed,
 Brillspecialist.

Assens
Automobilhandel
Henrik Petersen
 Telf. 450 Telf. 475

Udenlandske
Vine og Spirituosa
 stiger

Derfor:
 Støt Valutaen
 Køb danske Likører
Køb „CLOCC“
 i
Assens Materialhandel
Anton Poulsen, cand. pharm.

Juleblomster
 afskaarne Blomster og Blomsterkranse
 til alle Priser anbefales.
„SKOVLY“ v. Sukkerfabriken, 70
 Filial: Østerg. 56

S. P. Larsen (V.) udtalte, at Ven-
 stre principielt gik mod hele For-
 slaget.
 En Ændring, der var stillet af So-
 cialisterne og de Radikale, vilde
 Venstre afholde sig fra at stemme
 om. Det havde ingen Interesse for
 Venstre.
 Tal. henviste til, at da Arbejds-
 løshedsloven gennemførtes 1932 og
 Socialreformen næste Aar gennem-
 førtes, var det Mening, at der nu
 skulde være skabt et Forsikrings-
 system, der ogsaa kunde bære under
 ekstraordinære Forhold. Det var
 Aarsagerne til, at Venstre nu ind-
 stillede Forslaget til Forkastelse.
 Tal. nedlagde en skarp Protest
 mod, at en Række Arbejdsløsheds-
 kasser havde taget indtil 100 pCt.
 højere Medlemsbidrag af de Med-
 lemmer, der ikke stod i Fagforenin-
 gen. Han krævede, at Ministeren
 drog Omsorg for, at disse Kasser
 Vedtægter blev ændrede.
 Hvad de mange Arbejdsløse her-
 hjemme ångik, henviste Taleren til
 Industriraadets og Arbejdsgiverfor-

en Grosserer Erstatning for Afsav-
 net af en paakøbt Tjenestepige i et
 Tidsrum, hvor 10,000 Kvinder i
 samme Distrikt gik ledige. Heri
 ligger et Spørgsmaal, som kræver
 en virkelig indgaaende Undersø-
 gelse.
 Dermed erklærede Taleren at vil-
 le stemme mod Forslaget.

Arbejdernes økonomiske
Stilling.
 Indtil Befolkningen klart har set So-
 cialreformens Virkninger, maa ogsaa
 de Konservative gaa imod den Slags
 ekstraordinære Understøttelser!
 Christmas Møller (K. F.): Jeg
 skal kort angive vor Stilling til For-
 slaget, idet jeg henviser til mine
 Udtalelser ved 1. Behandling. Vi
 kender endnu ikke Resultatet af Re-
 fusionsordningen, og den maa vi af-
 vente. Det ventes jo nu i Løbet af
 denne Maaned.
 Forslaget her drejer sig mere om
 Fordelingen af Socialudgifterne end

ninger. Dertur nar man svaret Nej,
 „Ekstrabladet“s Bistand kan jeg
 udmærket undvære. Privat kan jeg
 godt meddele S. P. Larsen, hvad der
 bevirkede „Ekstrabladet“s Hold-
 ning.
 Hvad den store Arbejdsløshed, i
 en Tid hvor Industrien blomstrer,
 angaar skyldes den den store Be-
 folkningstilvækst, den standsede
 Udvandring og Landbrugskrisen. I
 de sidste 4 Aar har Tilvæksten i de
 producerende Aldersklasser udgjort
 120,000. Det kan selv en blomstren-
 de Industri ikke aftage.
 — Derefter svarede Ordførerne.
 Et urimeligt Forhold.
 Christmas Møller fremhævede det
 uheldige i, at Fagforeningerne uden
 Hensyn til deres Medlemmer tog en-
 sidig Stilling til et enkelt Parti.
 Endnu mere urimeligt blev det
 efter, at Staten støttede Arbejds-
 løshedskasserne, at disse tog dobbelt
 Medlemsbidrag af Ikke-Fagfor-
 eningsmedlemmer.
 — Efter en lang Række Bemærk-
 ninger vedtoges den foreslaaede
 Ændring og Forslaget gik til 3. Be-
 handling.

NATIONALPARKEN
I ØSTGRØNLAND

Direktør Daugaard-Jensen,
Styrelsen for Grønland,
lover velvillig Overvejelse;
men Planens Gennemførelse
vil medføre ikke helt smaa
Udgifter.

KØBENHAVN, Torsdag. KG.
 Den danske Zoolog, Dr. phil.
 Spärck har, som vi iafte omtalte,
 i et Foredrag i Geografisk Selskab
 fremsat en interessant Plan om Op-
 rettelse af en østgrønlandsk Natio-
 nalpark, saaledes at hele Terrænet
 omkring Franz Josefs Fjord, et
 Areal større end Danmark, fredes,
 som Reservat for den oprindelige
 grønlandske Fauna.
 Vi har spurgt Direktør Daugaard-
 Jensen, Styrelsen for Grønland,
 hvorledes han stiller sig over for et
 saadant Forslag?
 — Jeg overværede Dr. Spärcks
 Foredrag og hørte med stor Inter-
 esse paa hans Plan. Noget konkret
 Forslag om Oprettelsen af et saa-
 dant stort Reservat har dog til nu
 ikke foreligget, hverken fra Dr.
 Spärck eller paa anden Vis inden
 for Styrelsen. Men det kommer maa-
 ske nu, og jeg kan love, at det skal
 blive meget velvilligt behandlet.
 Mere detailleret kan jeg foreløbig
 ikke udtale mig; jeg har saaledes
 endnu slet ikke konfereret med Mi-
 nisteren om Tanken.

Øje, og som danner Maa-
 gt. Vi opdager da, at det
 flade Sletter, hvor Jord-
 en Smule mørkere end i
 ge Bjergegne. Vi lægger
 Mærke til, at Overgangen
 ig og Nat paa Maanen er
 at, der er ikke Spor af
 at se; dette viser os, at
 ke besidder det ringeste
 n Atmosfære. Aarsagen
 er; at Maanen, der jo kun
 Klode, hvis Vægt kun er
 lens, aldrig ved Hjælp af
 ning har været i Stand
 olde en Atmosfære.
 bjergenes Natur har man
 dninger, rimeligst er det
 at de er dannet ved Ned-
 re Meteorsten.

frit inde i den flade brede Ring,
 hvoraf dog et Stykke altid er skjult
 bag Planeten. Vi kan tydeligt se
 imellem Planten og Ringen. Saturn
 er altid langt borte fra os, 9—11
 Gange saa langt borte som Solen.
 Saturn er i Forhold til Jorden en
 temmelig stor Klode, dens Tvær-
 maal er ca. 9½ Gange saa stort som
 Jordens, men dens Vægt er i For-
 hold ikke nær saa stor, ikke fuldt
 100 Gange vor Jords. Saturn er der-
 for meget mindre vægtfyldig end
 Jorden. Saturn drejer sig om sin
 Akse i kun 10 Timer, hvorfor den
 er ret fladtrykt, hvad vi tydelig kan
 se i Kikkerten.
 Ringens Natur er velkendt, den
 bestaar af en uhyre Mængde Smaa-
 legemer, der hver for sig beskriver
 sin Bane omkring Saturn. Dette er
 bevist direkte ved Hjælp af sindrige
 Undersøgelser, men forøvrigt vilde
 en fast Ring om Saturn slet ikke
 kunne tænkes, den mindste Forstyr-
 relse udefra vilde bringe den gan-
 ske ud af Ligevægt, saaledes at den
 styrtede ned paa Saturn.
 I Saturns Naboskab ser vi i Kik-
 kerten nogle faa Stjerneprikker, det
 er nogle af Saturns 10 Maaner. Hvis
 vi saa dem efter nogle Aftener i
 Træk, vilde vi se dem forandre Stil-
 ling paa en meget kendelig Maade.
 Fra Saturn vender vi os til de
 fjerne Stjerner, Fixstjernerne. Selv
 i Verdens største Kikkert ses en Fix-
 stjerne kun om en lyende Prik, men
 Stjerneprikkerne er dog i Kikkerten
 meget klarere end for det blotte Øje.

Stjernen synes at flamme og flakke,
 1. aar vi ser paa den i Kikkerten
 men vor tro Fører paa Himlen
 Astronomen, forklarer os, at det
 kun er en Virkning af Jordens At-
 mosfære, der er i en evig bølgedæ-
 Lufturoen kan passende betragtes
 som „Astronomfjende Nr. 1“, thi
 der kan den helt ødelægge Obser-
 vationer. Astronomen standser
 Kikkertens Urværk, og vi ser Stjer-
 nen majestætisk glide ud til venstre
 af Synsfeltet. Det er Jordens Re-
 volution, vi stifter Bekendtskab med
 vi forstaar nu, hvor nødvendigt er
 er, at Kikkerten er forsynet med Ur-
 værk; uden dette vilde Observatø-
 ner ikke være mulige. Nu skræker
 Ven Astronomen et Spektroskop paa
 Kikkerten og beder os kigge igennem
 Vi ser i Stedet for Stjernen et
 vet Lysbaand, rødt i den ene Ende
 og blaat i den anden. Dette lys-
 baand et „Spektrum“ frembringes
 ved at lade Stjernens Lys passere
 igennem nogle Glasprismer. Paa
 tværs af Spektret mere aner end
 vi nogle mørke Striber, det er de
 saakaldte Spektrallinier, der frem-
 bringes af Stofferne i Stjernens At-
 mosfære, hvis sammensætning
 paa denne Maade kan lære at ken-
 de med stor Nøjagtighed. Spektret
 Udseende fortæller os ogsaa, hvor
 varm Stjernen er, hvor hurtigt den
 bevæger sig imod os eller bort fra
 os, og under visse Forudsætnin-
 g ogsaa, hvor langt den betragtede
 Stjerne er borte.
 Fixstjernerne Afstande er uhyre

store, Lyset, der dog løber 300,000
 km i hvert Sekund, er over 4 Aar
 undervejs ned til os fra den nærme-
 ste Stjerne. Paa Grund af disse store
 Afstande er det, at Stjernerne kun
 ses som Prikker selv i de største
 Kikkerten.
 Dernæst faar vi en Dobbeltstjerne
 at se, med det blotte Øje ser den ud
 som alle andre Stjerner, men med
 den stærke Forstørrelse i Kikkerten
 ser vi den opløst i to smaa Stjerne-
 prikker lige ved Siden af hinanden.
 Saadanne Dobbeltstjerner findes i
 meget stort Antal paa Himlen. De
 fleste Dobbeltstjerner er Stjerner,
 der virkelig hører sammen, i mange
 Tilfælde ser vi dem da ogsaa løbe
 rundt omkring hinanden, ligesom
 Jorden og Solen. Ved Sammenlig-
 ning mellem Systemet Jorden og So-
 len og et saadant Dobbeltstjernesys-
 tem bliver vi ofte i Stand til at an-
 give Stjernernes Vægt, som er me-
 get vigtig at lære at kende, fordi der
 er den nøjeste Forbindelse mellem
 en Stjernes Vægt og dens Naturfor-
 hold. Dobbeltstjernerne observeres
 da ogsaa flittigt paa mange Obser-
 vatorier Verden over. Deres indbyr-
 des Stillinger maales med passende
 Mellemlinier med et særligt Maaleap-
 parat, der kaldes et Mikrometer. I
 de seneste Aar udføres Maalingerne
 ofte paa Fotografier af Himlen. De
 fleste astronomiske Kikkerten er for-
 øvrigt indrettet til Fotografering, og
 Udmaalingen af Fotografierne giver
 langt nøjagtigere Resultater end
 direkte Himmeltagtelser.

Vi faar nu ogsaa Lov at se en
 Stjernebob; paa et ganske lille Om-
 raade af Himlen staar en uhyre
 Mængde Stjerner tæt klumpet sam-
 men. Synet er betagende skønt, men
 det skal ses, Ord er alt for fattige
 til at give en Forestilling om Skøn-
 heden.
 Til Slut beder vi Astronomen vise
 os en Stjernetaage, hans Ansigt bli-
 ver betænkeligt. „Taager skal ses
 paa Fotografier og ikke i Kikkert,
 dertil er de alt for lysvage.“ Vi faar
 dog Lov at se den store Oriantaage,
 der findes lige ved Orions Sværd,
 omkring en lile firedobbelt Stjerne.
 Taagen selv ses som en smuk blaa-
 graa Lysning af et meget forrevet
 Udseende, men lysstærk er den ikke,
 vi maa sande Astronomens Ord, at
 der er mere at se paa et Fotografi.
 Oriantaagen bestaar af lysende
 Luftarter i Modsætning til de saa-
 kaldte Spiraltaager, der er uhyre
 store Stjernesamlinger i Millioner af
 Lysaars Afstand. Saadanne giver
 ingen Astronom sig af med at fore-
 vise. De kan kun faas at se paa Fo-
 tografier optagne med Ekspositions-
 tider paa halve Snease af Timer, un-
 der hvilke Fotografipladen taalmo-
 digt opfanger og gemmer de spar-
 somme Lysindtryk.
 Herefter forlader vi Observatoriet.

Næste Møde imorgen, muligt med
 Aftenmøde med Valuta-Forslaget
 paa Dagsordenen.

Den islandske
Spirituslovgivning.
 Ikke særlig megen Frihed.

Fra Reykjavik skrives til R. B.:
 Altinget har nu under Behand-
 ling en ændret Spirituslovgivning
 som Følge af Afstemningen i Efter-
 aaret 1933, hvor Indførselsforbudet
 blev nedstemt.
 Loven vil blive behandlet færdig
 i denne Samling og træde i Kraft
 den 1. Februar 1935.
 Herved faar Vinmonopolet ud-
 videt Drift, mens Private udeluk-
 kes fra Import af Vine og Spiritu-
 osua.
 Af Forbudet bevares de Levning-
 ger, at Øl med mere end 2½ pCt.
 Alkohol ikke maa indføres. Frem-
 stilling af saadant Øl er heller ikke
 tilladt i Landet. Afstemning i en-
 kelte Kommuner bestemmer, hvor-
 vidt der skal oprettes Udsalg af
 Vine og Spirituosa.
 Kun et Hotel i Reykjavik faar
 Udskænkningstilladelse.

Lønnet Mandskab som Kontrol.
 — Vilde Oprettelsen af Reserva-
 tet medføre store Udgifter?
 — Helt billigt bliver det ikke, hvis
 alt skal ordnes effektivt. Dr. Spärck
 var selv inde paa, at der for Kon-
 trollens Skyld skulde stationeres
 nogle Mand dels ude ved Fjordaab-
 ningerne, dels paa Ella-Ø. Disse
 Mænd, der jo maatte binde sig til
 Helaarsophold deroppe for eet eller
 flere Aar, maatte naturligvis lønnes.
 De skulde have deres Forsyninger
 sikrede, og der maatte af den
 Grund aarligt sendes Skib derop,
 naturligvis i Forbindelse med den
 aarlige Tur til Østgrønland. End-

C. Luptau Janssen.