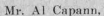
DER AMATEUR-We liegt der Fehler? PHOTOGRAPH



Gewerbeschule in Esch-Alzette.

Blende: 11. 1/25 Sek. Photo Ad. Batlo.

Die stürzenden Linien sind wegen der kurzen Entfernung, von der diese Aufnahme gemacht werden mußte, mit Ihrem Apparat unvermeidlich. Um dies zu beheben, müssen Sie eine Vorsatzlinie (Weitwinkel) gebrauchen. — Sie haben unsere, an dieser Stelle gemachten Ratschläge ja sehr gut befolgt, denn Ihre Fortschritte sind bedeutend. Die vorliegenden Bilder reichen weit über den Durchschnitt hinaus. Ein Bravo!



Vorzeitig nach Hause zurückgekehrt, Ihre fortwährenden unbegründeten Reklamationen meine Freude an Paris arg beeinträchtigten, entnehme ich Ihrem letztgenannten Schreiben die Nachricht, daß Sie sich des Schmuckes meiner armen Frau, ein äußerst wertvolles Familienandenken, bemächtigen wollen. Diese Illoyalität zwingt mich, im Interesse meines Prestiges behördliche Hilfe in Anspruch zu nehmen und die Polizei zu verständigen. Ich bedauere, schon bei

unserem ersten Geschäft unüberbrückbare Differenzen auftauchen zu sehen und bitte Sie, wenigstens meiner Frau den

Ihr ergebener Hoburn.

(Telegramm). Hoburn, Detroit.

Bin frei. Verzichte nach Hause zu kommen. Reiche Scheidungsklage ein und heirate Al Capann. Es gibt noch Gentle-

Abbruch unseres Briefwechsels zu verehimlichen. Vielleicht ein anderes Mal.

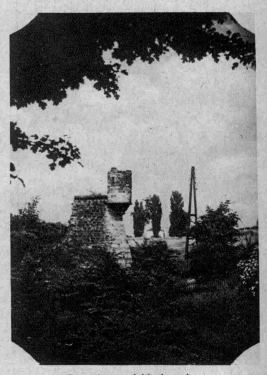
Bäume auf Verlorenkost.

Gelbfilter - Blende: 11 1/50 Sek. - Ad. Batlo Ihr Bild ist technisch vollkommen. Aber kopieren Sie doch lieber nächstens wieder mit einer viereckigen Maske ohne eingezogene Ecken.

WISSENSCHAFTLICHES KALEIDOSKOP

Ein neuartiger "Zwiebel-Tauchapparat" ermöglicht theoretisch, Taucher bis in 10 000 Meter Meerestiefe zu schicken. Der hohe Druck wird durch Dutzende von "Zwiebelschalen" ausgeglichen, die durch luftgefüllte Räume von einander getrennt sind. Ganz innen steht der Taucher unter normalem atmosphärischen Druck. Die nächste luftgefüllte Schicht weist zehn Atmosphären Luftdruck auf, und so fort, sodaß die außerste Schicht, dem Wasserdruck entspreehend, mehrere tausend Atmosphären Druck haben könnte, ohne daß der Druckunterschied zur nächsten Senicht größer als 10 Atmosphären wäre.

Ein neuer Photoapparat des Chefingenieurs des französischen Heeres, des Obersten Libessart, ist imstande, Aufnahmen in einer Millionstelsekunde zu machen. Bei der Aufnahme einer Gewehrkugel, die sich in eine Panzerplatte bohrt, konnte man auf der photographischen Platte sogar ohne Vergrößerungsglas die Luftströmungen sehen, die dabei entstanden sind. In wissenschaftlichen Kreisen ver-spricht man sich auf Grund der Studien. die bei Millionstelsekunden-Aufnahmen erzielt werden können, wertvolle Erkenutnisse besonders für den Bau von Stromlinienfahrzeugen.



Türmchen auf Verlorenkost. Gelbfilter - Blende 11 1/50 Sek. Ad. Batly.

Ein Bild mit schöner Stimmung. Das Turmchen dürfte noch etwas weiter aus der Mitte herausstehen. Im Uebrigen sehr gut.