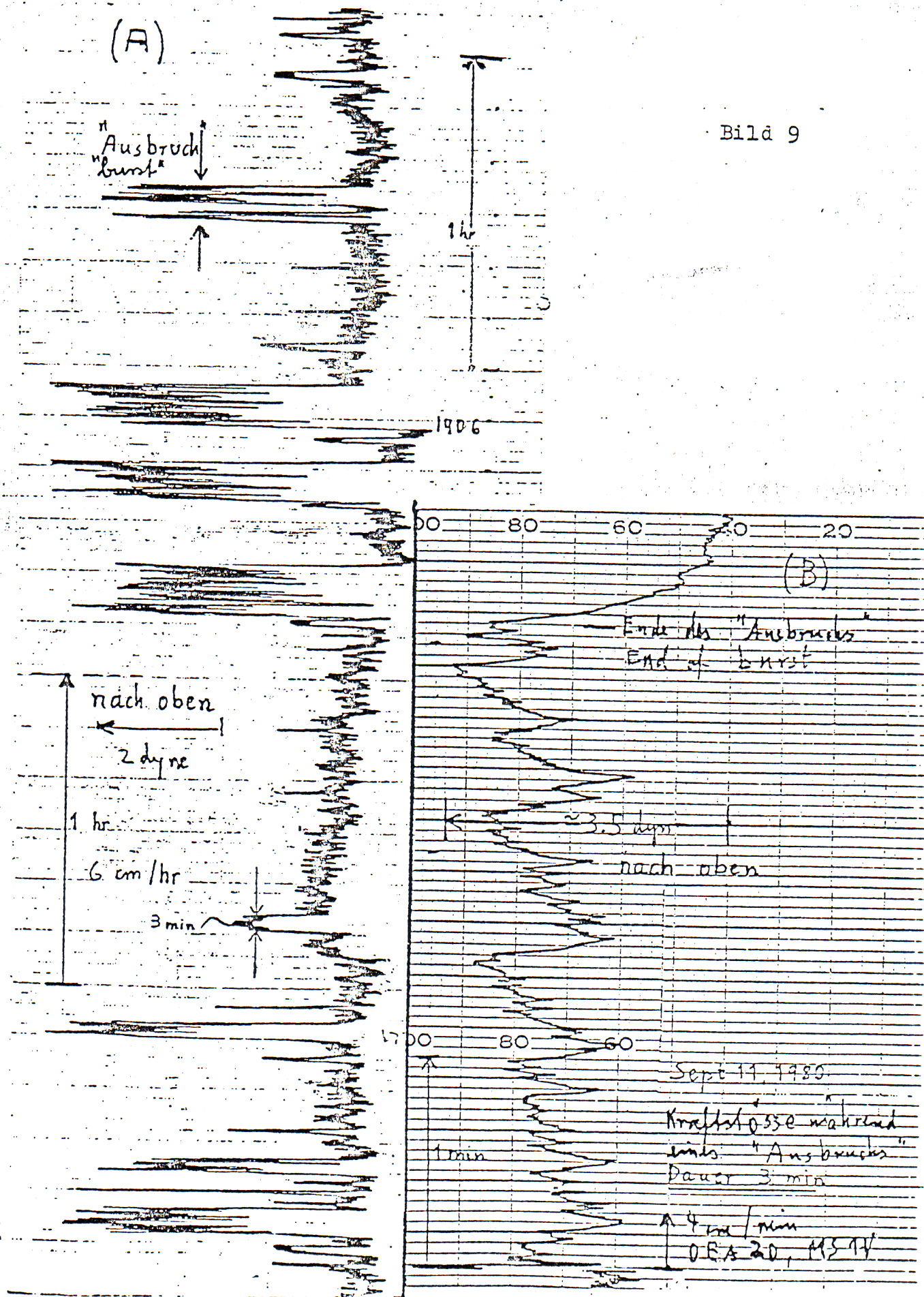


5.2.2.1 "Mechanische Unruhe" und
5.2.2.2 Abrufen von mechanischem Impuls

Bild 9



S. 3.4

5.2.2.1 Abruffeffekte :

Ansprechen auf winzigste Kraftstöße, die um Zehnerpotenzen unter dem Auflösungsvermögen der neutralen Waagen liegen :
Die mechanische Unruhe . Bild 9 .

Zeitverlauf von unten nach oben. Die Unruhe ist deutlich zu erkennen. Zum Vergleich siehe die neutrale Aufzeichnung 5.1.5.2. Ferner gibt es unregelmäßig wiederkehrende " Ausbrüche " verschiedener Intensität und Dauer, bei denen auch Impuls ausgekoppelt wird. Es konnten bei den " Ausbrüchen " mit einem Breitbandpektrometer (Tektronix) keine Koinzidenzen mit elektromagnetischen Ereignissen festgestellt werden. Die auslösenden Ursachen konnten bisher noch nicht erkannt werden.

Die Aufzeichnung B zeigt einen Ausbruch mit größerer Schreibgeschwindigkeit (Auflösungsvermögen) .

5.2.2.2.b Abruffeffekte :

Der Herein-Effekt . Bild 10 .

Wenn sich nach dem Einsetzen der mechanischen Unruhe und nach Abwesenheit von wenigstens 6 Stunden solche Personen der Apparatur nähern, die bei der primären Aktivierung zugegen waren, wird ein Impuls von langer Dauer ausgekoppelt.

Bei Annäherung von versuchsfremden Personen ohne den Experimentator oder anderer Personen, die bei der Primäraktivierung anwesend waren, konnte der Verfasser bisher keinen Effekt beobachten! Die Ursache für dieses seltsam selektive Verhalten ist noch nicht geklärt. Auch gelingt es nicht mit Möbeln, Transformatoren in ähnlicher Anordnung den Effekt auszulösen.

Zur Versuchsaufzeichnung : Letzte Aktivierung vor 4 Tagen. Am Anfang kommt der Experimentator " herein " und betätigt die Kupplung des elektronisch angeschalteten Schreibers. Diese Vorsichtsmaßnahme war getroffen worden, um Einschalt- " spherics " (siehe 5.2.2.2.a) auszuschalten. Darauf verläßt der Experimentator nach etwa 5 bis 10 Minuten den Versuchsraum und die nähere Umgebung, um nach etwa 3 1/2 Stunden zurückzukehren. Bis dahin wurden etwa 4-104 dyn sec Impuls ausgekoppelt, wie aus der Aufzeichnung hervorgeht.

Man gibt es nur eine kleine Reaktion.

5.2.2.2.b

Abruffeffekte :
Herein-Effekt

Bild 10

