

8706 Meilen, Neuwiesenstr. 50, 13.6.72

Fräulein Prof. Dr. Bärbel Inhelder  
Universität Genf

Liebe Bärbel, Frau Prof. Dr. Inhelder, Nachfolgerin von Jean Piaget, des berühmtesten der schweizerischen und wohl überhaupt internationalen Experimentalpsychologen,

In der N.Z.Z. habe ich die Laudatio von Hans Aebli zum Erasmuspreis für Herrn Piaget gelesen und dabei entdeckt, dass Sie seine Nachfolgerin geworden sind. Darum möchte ich Ihnen, doch auch einmal meine liebe Schülerin und Tochter meines verehrten Kollegen in Rorschach, ein Lebenszeichen geben.

1. gratuliere ich Ihnen zu der hohen Ehre, die Nachfolgerin eines so berühmten Mannes geworden zu sein - Sie haben es aber auch verdient in der engen Zusammenarbeit mit ihm.

2. sehe ich aus dem Referat von Aebli, dass Piaget einmal bei Lips und ~~Peaget~~ Wreschner studierte, und zwar zur genau gleichen Zeit, da ich das auch tat. Darum kam er mir so bekannt vor, als ich meinen verunglückten Vortrag über Pestalozzi in Genf hielt (ich galt vor einem wissenschaftlichen Publikum sprechen zu müssen, und war gerade mit der Philosophie Pestalozzis beschäftigt - aber die Leute liefen von), es war mir entsetzlich, und ich hätte ja wohl auch französisch sprechen sollen, was ich damals auch noch konnte. - In Euren Büchern kam mir darum auch manches Bekannte vor, besonders die Tatsache, dass sich die Intelligenz des Kindes in immer grösseren Zusammenhängen erweitert und vertieft, nur dass bei Piaget - Inhelder noch die Irreversibilität und manches andere hinzukamen. Lips verehere ich eute noch, obschon er ein etwas zu sehr engagierter Deutscher war, aber lange nicht so wie Frytag. Er starb sozusagen einsam, obschon er bei uns die ersten experimentell-pädagogischen Untersuchungen vornahm und ein wirklicher Philosoph dazu war. -

Bei uns geht es der Grenze zu - ich werde im Spätsommer 80, meine Frau 76, aber mit den Kindern und Enkeln haben wir grosse Freude, und zu arbeiten gibt es auch immer etwas.

Nehmen Sie herzliche Grüsse von uns beiden, und besonders von Ihrem alten, uralten