

http://www.rhein-main.net/sixcms/list.php?page=fnp2_news_article&id=1898779

Printausgabe del 11.10.2004

Happy End nel giallo intorno all'orologio scomparso

Di Jürgen Walburg

Francoforte. Tra due giorni, Kurt Langeloth diventa 85 anni vecchio, certo il regalo di compleanno più bello l'ha dato già per le case di Sassonia ieri: Reinhold Kriegler si è incontrato a Langeloth il pomeriggio col Bremer maestro di motivo all'orologio solare alla riva di Meno, a luce solare, come si conviene si.

Nei 50er anni, Langeloth aveva diretto il montaggio dell'orologio potente alla Nizza di ingegnere di diploma giovane. L'orologio molto pesante (1000 chilogrammi), l'Ignatz-Bubis-Brücke è stato spostato di recente occidentale dalla posizione di anni ad un posticino assoluto, abbiamo riferito.

Il Suo giornale di E-Paper

Legga così il Suo giornale come li conosce. Ma elettronico. E gratuito, finché 31. Ottobre.

Tutte le immagini, testi e denunce al posto solito.

E-Paper

Questo cambiamento era il motivo che il pedagogo e l'ingegnere attempato l'abbiano imparato a conoscere ora dalla città anseatica. Perché Kriegler non era venuto ieri in qualità di insegnante del Weser al Meno ma di Sonnenuhren-Fachmann. Il 60-di anni l'ha specializzato nella società tedesca per Chronometrie in quegli orologi, che funzionano solo, se il sole splende. Alla sua associazione è stata chiesta Fahndungs-Hilfe da colleghi dal Messico lontano proprio adesso alla ricerca di quell'orologio solare di Francoforte perché questo era improvvisamente scomparso della Nizza. In Messico era emigrato prima di molti anni degli orologiai e donatore dell'orologio solare, Lothar M. Loske. È morto nel frattempo là. Suo figlio però, professore di fisica Achim Loske, vive e lavora in Messico e ha voluto sapere, cosa è diventato dal Pracht Stück del padre. L'amico dentro su viaggio di Europa ha verificato nella Nizza, e ha trovato solo il posto vuoto.

Il primo shock ha seguito velocemente il desiderio del figlio da chiarire la permanenza - e così il Bremer insegnante Kriegler è venuto infine nel gioco. , La scala di montaggio Langeloth di allora l'ha conosciuto non solo alle sue indagini a Francoforte ma anche una degli orologi solari più begli, che ha visto mai. "Francoforte può essere orgogliosamente su lei", ha detto ieri e ha lodato lo stato tecnico straordinario. Nessun miracolo, che Krieglers relazione cadrà estremamente positivamente sull'orologio solare al figlio dell'inziatore. Ed anche i suoi scolari a Brema avranno ancora qualcosa della visita di ieri: Dopo le ferie di autunno, vuole riferire ai Minore il suo incontro col testimone di tempo a Francoforte. E forse lo limita poi non solo al raccontare: Kriegler ha costruito già una volta insieme un orologio solare funzionante con scolari.

Ieri, molti Sonntags-Flaneure hanno voluto sapere alla riva di Meno di Kriegler e Langeloth come si può leggere un orologio solare. "Quello segue un'ora, un Steppke ha messo ricerca saldamente. "Quello va esattamente" sul minuto, Kriegler ha risposto, e ha ricordato l'uomo giovane l'estate valida ancora. Siamo più presto ci notoriamente un'ora a causa di lei - però ancora solo fino al 31. Ottobre. Poi l'inverno inizia, e l'orologio solare va di nuovo "giustamente."

1950 / 51 è stato costruito l'attrezzo complicato di regalo alla città di Francoforte per la somma prestante di 26 000 marchi da canna di rame, alle Heddernheimer opere di rame, dopo

un'idea di Lothar M. Loske. Un'ingegnere giovane è stata incaricata coi piani: Langeloths consorte Hildegard. Quando è diventata incinta, marito ha continuato la sua opera a Kurt.

Al 50. L'anniversario l'inaugurazione ha posato la coppia di coniugi il fotografo in aprile 2001 davanti all'orologio solare nella Nizza. Il trasferimento all'Ignatz-Bubis-Brücke nell'estate di questo anno Kurt Langeloth passato solo. Sua moglie è morta prima di pochi mesi.