

Perfins en "roest"

(Jan L. Verhoeven; uit: *Perfinpost* nr. 63, december 2002)

Tijdens onze laatste bijeenkomst op 7 september j.l. kwam roest in postzegels ter sprake. Nadere gegevens zou ik nog eens op papier zetten en die gaan hierbij.

Bruine vlekjes en bruine randen speciaal in de tanding van postzegels noemen we roest. Roest is een schimmel in het papier van de postzegel en ontstaat door vocht, wisselende temperaturen en gebrek aan zuurstof. Roest kan voorkomen worden door de postzegels droog en bij een constante temperatuur te bewaren. Het regelmatig beluchten door het doorbladeren van een postzegelalbum laat frisse en zuurstofrijke lucht toe tot de postzegels. Daarom is het ook verstandig om postzegelalbums in staande positie te bewaren en niet langdurig op een stapel op elkaar te pletten.

Maar is er roest in onze postzegels gekomen, dan kunnen we dat er uit halen. Ik wil geen speciale reclame maken, maar de firma Lindner heeft twee vloeistoffen samengesteld waarmee dit kan. Zie hieronder.



4 ERNI postzegelverzorging

Hier draait alles om perfectie en behoud van waarde.

Wie zijn postzegels goed wil verzorgen, zit hier goed. Met ERNI lukt het elke postzegelverzamelaar om de waarde van zijn gestempelde zegels te verhogen. Met ERNI producten slaagt U altijd.

Alle ERNI producten zijn door de 'Bundesumweltamt in Berlin' geregistreerd en toegelaten.

Inhoud van elk flesje is 250 ml.

8070 Roestvlekkenverwijderaar
Erni A € 6.30

8071 Roestvlekkenverwijderaar
Erni B € 6.30

8070 en 8071 dienen in combinatie te worden gebruikt.

Ook voor het verwijderen van roest uit bankbiljetten is dit product zeer geschikt.

De gebruiksaanwijzing staat op de flesjes. Als u de zegel in vloeistof A onderdompelt dan wordt deze blauw. Schrik daar niet van, want als u hem een paar minuten later in vloeistof B onderdompelt dan wordt de kleur weer gewoon wit en is de roest verdwenen. Als u dat de eerste keer ervaart dan heeft u het gevoel dat u kunt toveren. Die "paar minuten" moet u zelf proefondervindelijk vaststellen. Doet u het te kort dan gaat niet alle roest eruit, maar doet u het te lang dan wordt de zegel onnatuurlijk wit.

Nog twee opmerkingen zijn te maken. Ongebruikte zegels met gom kunt u zo niet behandelen want de gom zal ook verdwijnen. Bij onze perfins komt dat vrijwel niet voor omdat deze bijna allemaal gebruikt zijn.

Roest "van buitenaf" door nietjes, ringetjes en paperclips kunt u zo niet weghalen, dat is ijzeroxide.

Veel succes!

Zwaanshoek, oktober 2002