

*De MIR, periodiek van de Nederlandse Kring van Verzamelaars van Rekenlinialen (NKVR) staat open voor elke bijdrage die mogelijk aansluit bij de belangstellingssfeer van de kringleden.*

*In principe wordt elk, door een kringlid, ingezonden artikel geplaatst. De inhoud van het betreffende artikel valt, behoudens fouten die door de redactie van dit blad zijn veroorzaakt, onder verantwoordelijkheid van de auteur.*

## INHOUD/CONTENTS

<b>1. Wie doet wat? .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Van de redacteur (From the Editor) Simon van der Salm .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Zum Abschied (Farewell Hans Dennert) IJzebrand Schuitema.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Database cleaning Simon van der Salm.....</b>	<b>8</b>
<b>5. Verslag jaarvergadering (Report annual meeting) Simon van der Salm .....</b>	<b>8</b>
<b>6. Financieel Overzicht IM 2000 (Financial report IM 2000) Jaap Dekker .....</b>	<b>12</b>
<b>7. Financieel Jaaroverzicht (Financial report 2000) Jaap Dekker.....</b>	<b>13</b>
<b>8. Begroting 2001(Estimated budget in 2001) Jaap Dekker .....</b>	<b>14</b>
<b>9. Het ontwerpen van bijzondere rekenlinialen (The design of specialistic slide rules) Jo Donners.....</b>	<b>14</b>
<b>10. Slide rules, a journey through three centuries by Dieter von Jezierski, translated by Rodger Shepherd IJzebrand Schuitema...<b>18</b></b>	
<b>11. The Oughtred Society in 2001 Membership Services and New Subscription Fees Otto van Poelje .....</b>	<b>19</b>
<b>12. CD-ROM met alle MIR's van 1992 t/m 2000 (CD-ROM with all MIRs from) 1992-2000 Otto van Poelje.....<b>20</b></b>	
<b>13. Structurele aanpak historisch onderzoek (A strutural approach of historical research) IJzebrand Schuitema.....<b>21</b></b>	
<b>14. Rekenen op liniaal en schijf. 2x3.....ongeveer 6. Een tijdsbeeld (Calculating on rule and disc, 2x3 about 6, a picture of time) IJzebrand Schuitema....<b>23</b></b>	
<b>15. Journal of the Oughtred Society, Vol 9, No. 2, Fall 2000 .....</b>	<b>24</b>
<b>16. Belangrijke bijeenkomsten in Europa (Important Meetings in Europe).....<b>24</b></b>	
<b>17. Verzameltips (Ideas for collecting) Guus Craenen .....</b>	<b>25</b>
<b>18. Mutaties (Changes in data base).....<b>26</b></b>	
<b>19. International Meeting 2001.....<b>26</b></b>	
<b>20. Hyperbolic functions on slide rules and Civil Engineering applications Pierre Vander Meulen.....<b>26</b></b>	