

diese beschreibung zur installation und nutzung von rssfeeds wurde von meinen kollegen angeregt, die sich im ersten moment darunter nicht viel vorstellen konnten.

als erstes sollte nochmal der nutzen von rssfeeds deutlich gemacht werden.

wir alle kennen newsletter und email, eigentlich werden newsletter immer langweiliger und spam erhält eh schon jeder zur genüge.

ausserdem ist immer eine anmeldung damit verbunden, das fällt hiermit alles weg.

der user bestimmt ganz einfach alles selbst. denn jetzt fragt der user, ob es neuigkeiten gibt und nicht der herausgeber von neuigkeiten!

das ist der trick dabei!

da kommen nun rssfeeds ins spiel. um webseiten immer aktuell mit nachrichten und infos zu versorgen, werden diese nachrichten und infos wie bisher auch ins web gestellt. die besonderheit aber ist, dass sogenannte xml-files generiert werden. diese xml-files enthalten alle informationen der webseite, speziell aber die dynamischen, d.h. nachrichten, tagebücher u.s.w..

also "rssfeeds" erkennt man an diesem zeichen **rss 2.0** und diesem zeichen **XML**.

hinter diesen zeichen liegen die verknüpfungen, die ein "rssreader" benötigt um selbstständig, in einstellbaren zeitabständen, die gewählte webseite auf neue einträge zu durchsuchen.

genau gesagt braucht man nur zu wissen wo die verknüpfungen sind und wie man diese nutzen kann.

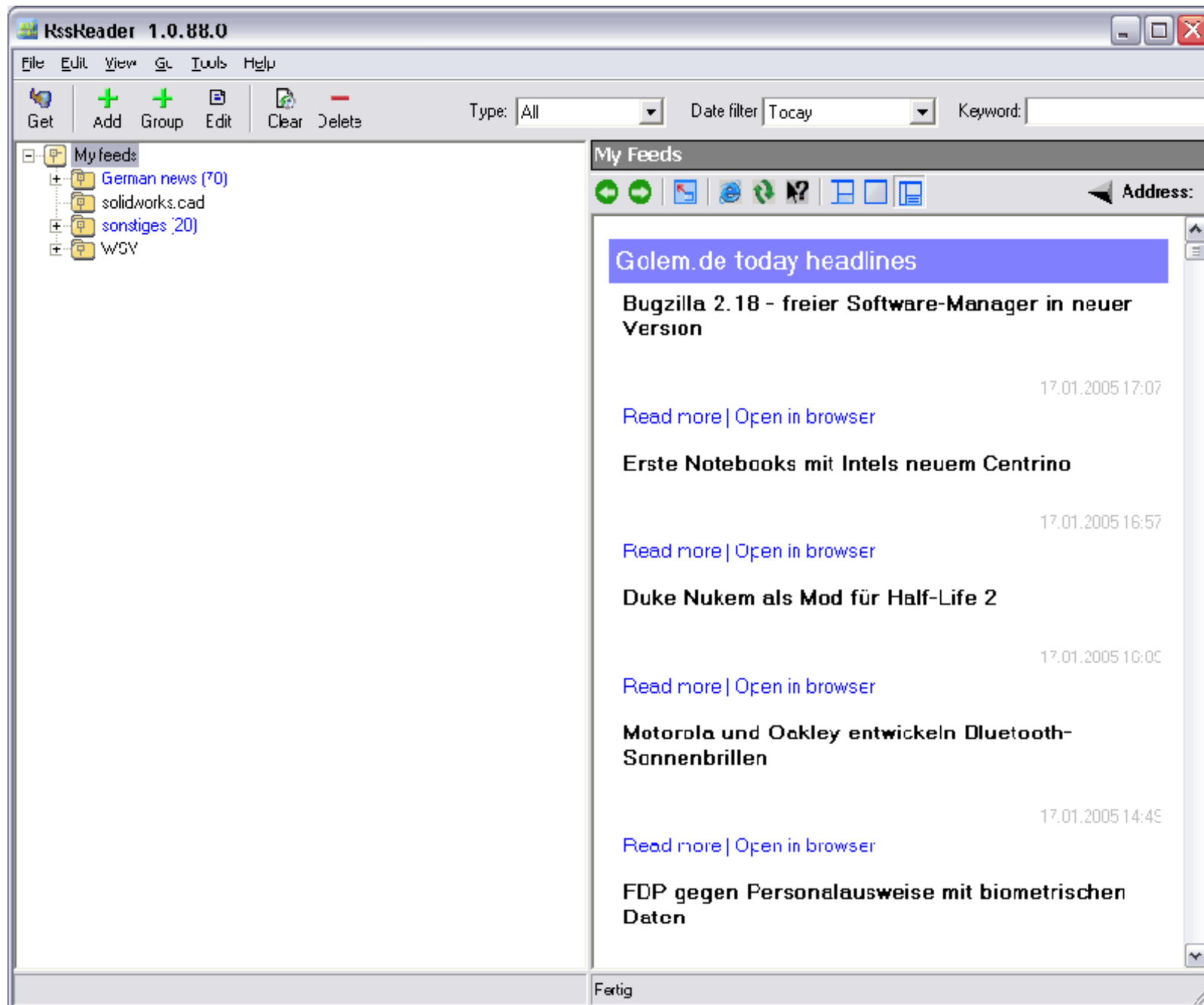
hier wiederum waren meine kollegen auf der matthe gestanden und fragten sich, was sie nun mit diesen xml-verknüpfungen machen sollen.

ja das ist doch ganz einfach, dazu braucht man einen "rssreader" !

jaja, aber woher nehmen, war die nächste frage!

jetzt versuch ich mal das ganze etwas visueller zu beschreiben!

1. Download des "rssreaders", ich bevorzuge diesen >> <http://www.rssreader.com/download/rssreader.zip>

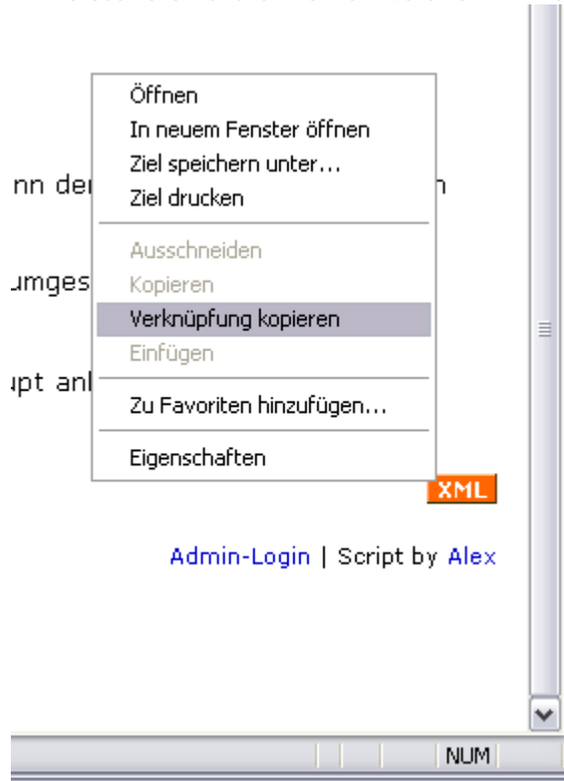


2. installieren des rssreaders.

3. öffnen einer seite die rssfeeds, also xml-verknüpfungen bereitstellt.

<http://solidworks.cad.de/weblog/weblog.php>

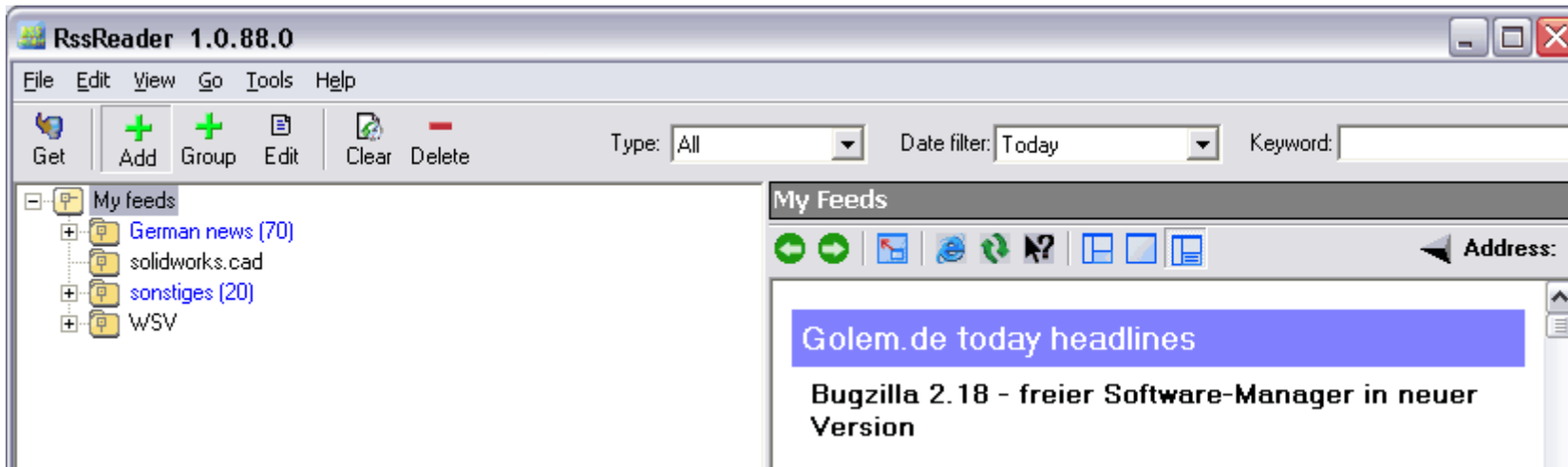
4. mit der maus über das xml zeichen gehen, die rechte maustaste drücken und "verknüpfung kopieren" anwählen.
jetzt ist die verknüpfung in der zwischenablage.
meistens sind die kleinen zeichen im rechten bereich einer webseite.



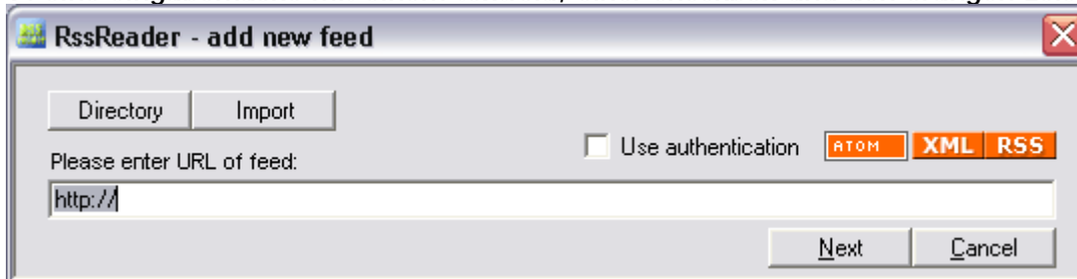
5. öffnen des rss readers über start > rssreader.

wenn ihr hinter einer firewall sitzt, dann solltet ihr dem rssreader zugang zum internet gönnen! (sonnst geht nix)

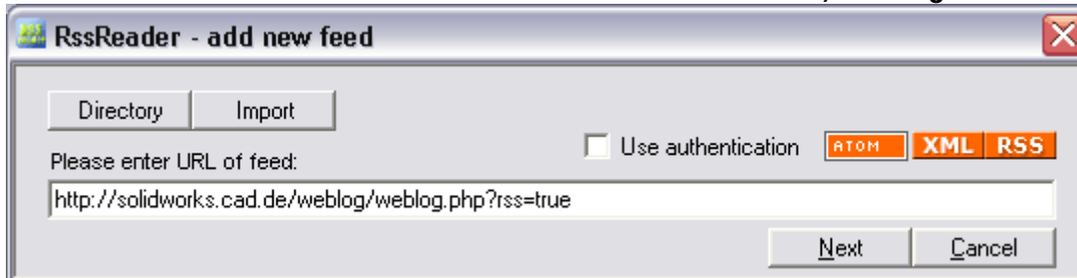
6. jetzt den button mit dem grünen kreuz und der aufschrift "add" drücken.



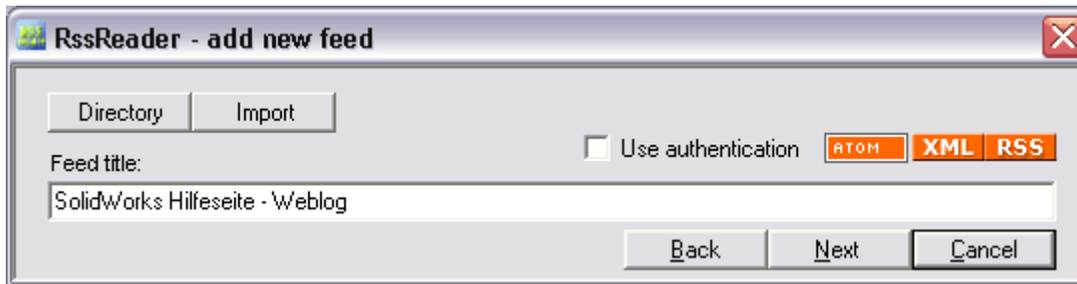
7. eine eingabemaske mit einem textfeld, einer checkbox und den orangen zeichen atom, xml und rss werden angezeigt.



8. klickt nun in das textfeld und drückt die rechte maustaste, >einfügen.



9. die checkbox nicht aktivieren, dann auf "next" drücken.
das textfeld wird mit dem titel des rssfeeds angezeigt.



10. wieder "next" drücken.

11. es erscheint die baumstruktur des rssreaders. jetzt könnt ihr einfach ok drücken, oder einen ordner anlegen.

solltet ihr mal mehr feeds verwalten ist das zu empfehlen, denn die werden schnell mehr!

ist aber im nachhinein auch möglich, mit dem button group legt man neue ordner an, die einträge wie im explorer einfach verschieben.

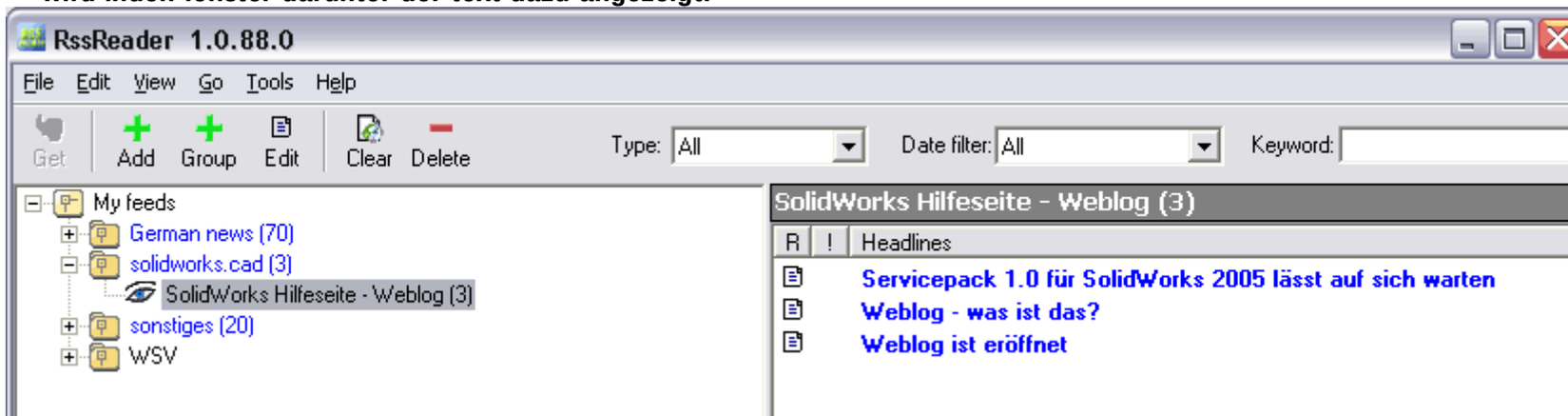


12. ich habe mir einen ordner mit dem namen "solidworks.cad" angelegt.

13. der ordner solidworks.cad ist grau unterlegt, denn dorthin will ich diesen feed legen und bestätige den "ok" button.



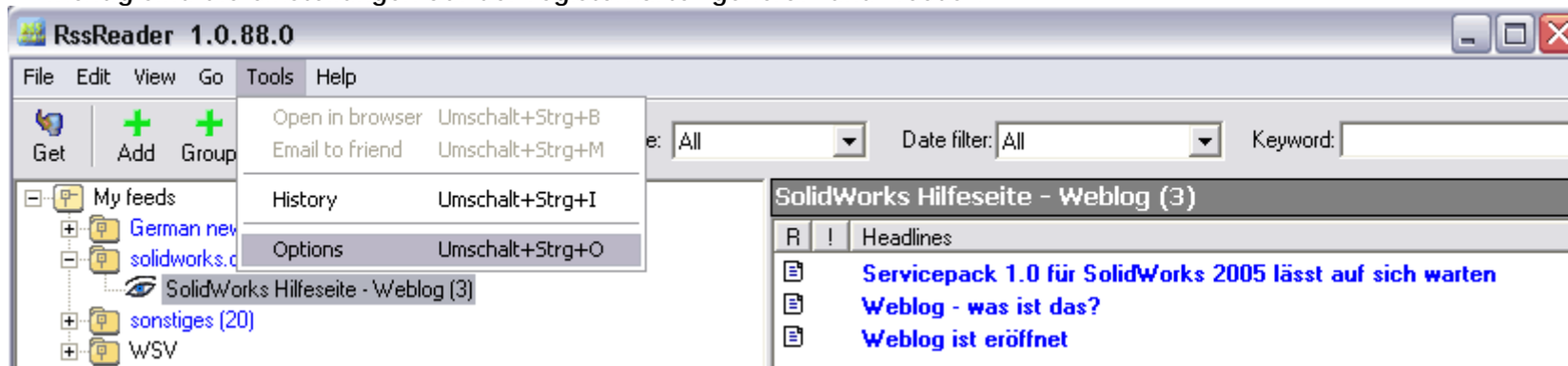
14. so nun ist der feed angelegt. die überschriften der einzelnen einträge erscheinen, klickt ihr auf eine überschrift, wird inden fenster darunter der text dazu angezeigt.



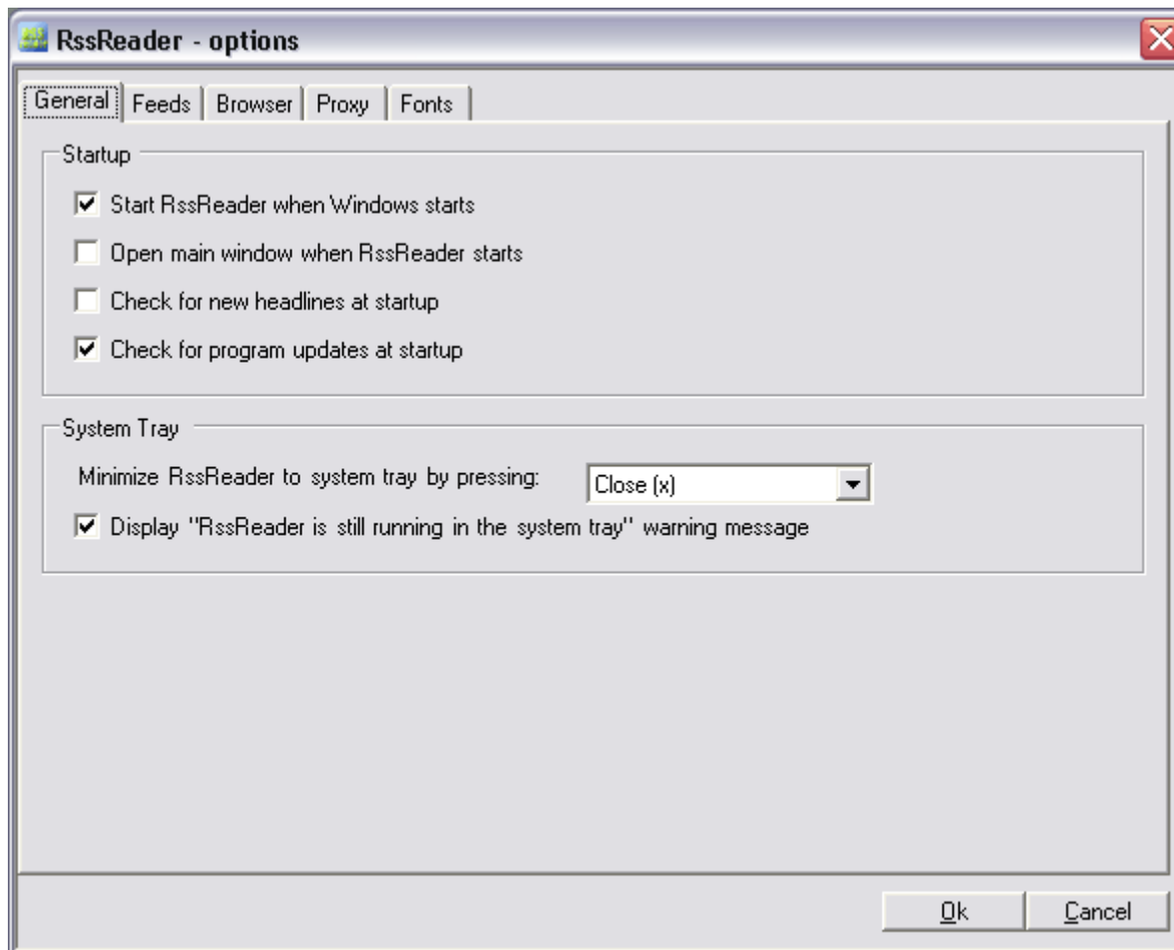
15. was jetzt noch bleibt sind die optionen einzustellen.

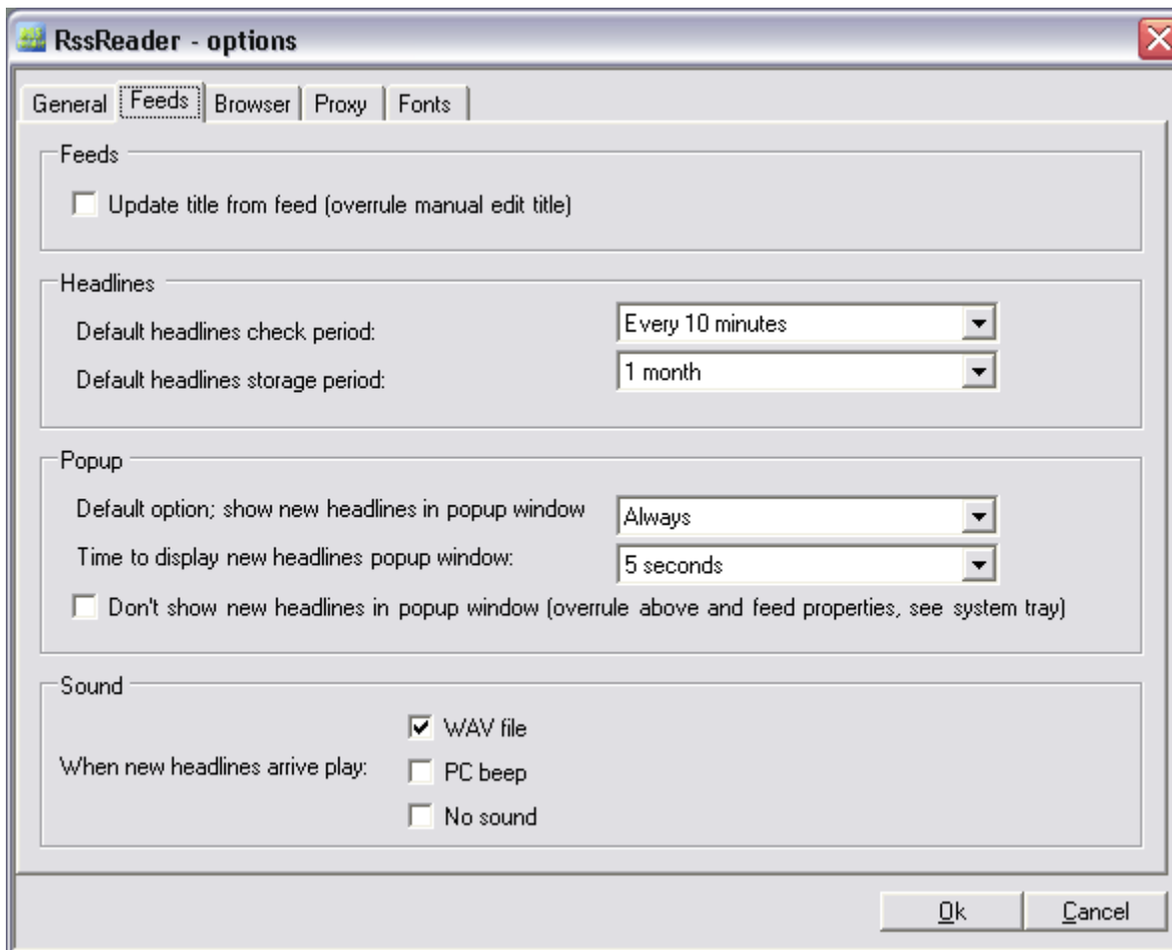
die findet ihr unter tools> optionen.

wichtig sind die einstellungen auf der registerkarte "general" und "feeds".



dazu ist eigentlich nicht viel zu sagen, denn die einstellungen sind leicht vorzunehmen!

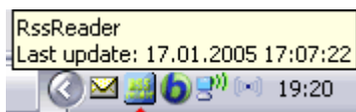




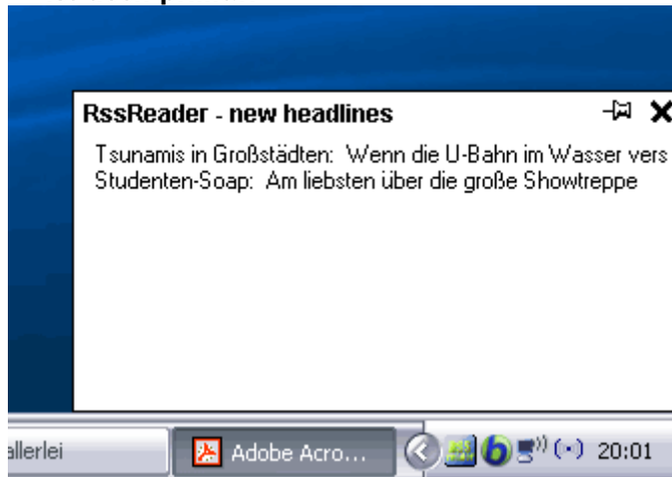
zum interface des rssreaders braucht man auch nicht viel sagen, das ist auch klar!

16. jetzt ist alles eingestellt, um weitere feeds anzulegen wiederholt ihr einfach immer wieder wie vor beschrieben.

17. im systemtray, links neben der uhr ist ein icon bei der inastallation angelegt worden, über dieses könnt ihr den rssreader aufrufen.



18. um nun die liste der feeds zu aktualisierern braucht ihr nur den button mit der aufschrift "get" drücken und schon werden die feeds aktualisiert.
genau gesagt, wenn stefan berlitz was neues kund tut, dann öffnet sich ein kleines weisses fenster über der uhr und zeigt die überschrift des aktualisierten feeds!
ist doch prima!!



na dann viel spass!