

Handleiding invoeren van referenties in RefWorks

Met RefWorks kun je een eigen lijst aanleggen van alle bronnen die je hebt geraadpleegd, zodat je er in je tekst naar kunt verwijzen. Maar hoe krijg je de gegevens van al die bronnen in je RefWorks-account?

1. Uploaden van een pdf-bestand
2. Importeren uit:
 - 2.1. HUGO
 - 2.2. EBSCO-databanken (o.a. Academic Search Premier, CINAHL, ERIC)
 - 2.3. Embase
 - 2.4. PubMed
 - 2.5. Sage Premier
 - 2.6. Science Direct
 - 2.7. Web of Science
 - 2.8. Google Scholar
3. Zelf een referentie invoeren

1. Uploaden van een pdf-bestand

Als je in een databank een artikel hebt gevonden en daarvan de pdf hebt gedownload, dan kun je deze direct in je RefWorks-account uploaden.

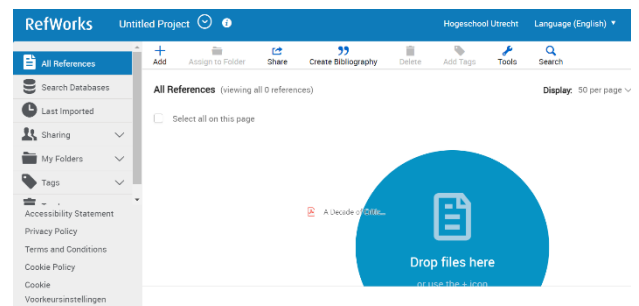
Sla de pdf op op je computer waar je hem kunt terugvinden.

Nu zijn er twee mogelijkheden om de pdf in RefWorks te krijgen:

1.1. Open de map en kies het bestand.

Sleep het bestand met je muis naar RefWorks en “drop” het in de blauwe cirkel die midden in je scherm verschijnt.

Als het is geïmporteerd, klik dan op de titel en bekijk de gegevens in de rechterkolom.



1.2. Ga naar RefWorks en klik op “Add” (het + teken)

Kies vervolgens voor “Upload document” en kies het bestand dat je wilt uploaden.

Als het is geüpload, klik dan op de titel en bekijk de gegevens in de rechterkolom.

Let er goed op of de gegevens volledig zijn! RefWorks moet alle gegevens van de referentie uit de pdf kunnen halen. Soms zijn deze gegevens niet compleet, en zul je de gegevens zelf moeten aanvullen. Dit kun je doen door in de rechterkolom op het "Edit"-symbooltje (het potloodje) te klikken.

Dit is de snelste methode om een referentie aan je lijst toe te voegen, maar importeren uit een databank is meestal wel nauwkeuriger. Vanuit een databank komen de gegevens van de referentie volledig mee.

2. Importeren van een referentie uit :

2.1. HUGO

Kies de referentie die je wilt importeren, en klik daar op "Exporteren"

Klik vervolgens op "Exporteren naar RefWorks".



Als het is geïmporteerd krijg je de melding "Import complete". Klik op "OK".

Klik op de titel van de referentie en bekijk de gegevens in de rechterkolom.

2.2. EBSCO-databanken

Deze werkwijze geldt voor alle databanken met het EBSCO-logo (o.a. CINAHL, ERIC, Academic Search Premier).

Kies de referentie die je wilt importeren. Plaats het in een map door op het symbooltje dat je hier rechts ziet te klikken.



Klik vervolgens op de pijltjes helemaal rechts ("show right column").

Klik op "Folder view" en kies daarna voor "Export".

Kies vervolgens voor "Direct export to RefWorks" en daarna "Save".

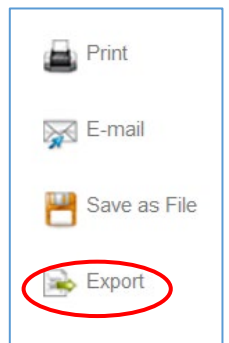
Als de referentie is geïmporteerd krijg je de melding "Import complete". Klik op "OK".

Klik op de titel van de referentie en bekijk de gegevens in de rechterkolom.

Folder has items

The association between e...

Go to: [Folder View](#)



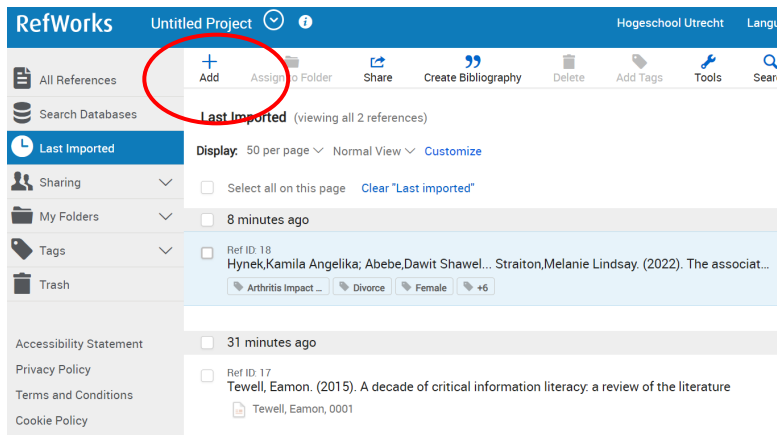
Wil je uit een EBSCO-databank je gehele zoekresultaat naar RefWorks exporteren, klik dan op "Share".

Klik daarna op "Email a link to download exported results". Kies als formaat RIS.

Share ▾

Vul je e-mailadres in en klik op “Send”. Je krijgt nu een link in je e-mail waar je het document kunt downloaden. Geef het document een logische naam en sla het op op een plek waar je het kunt terugvinden.

Ga naar RefWorks en klik op “Add” (het + teken)



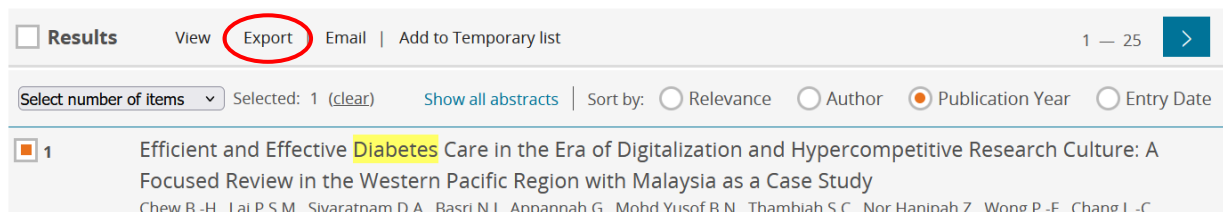
Kies voor “Import references” en daarna voor “select a file from your computer”.

Kies het juiste format: RIS Format. Klik op “Import”.

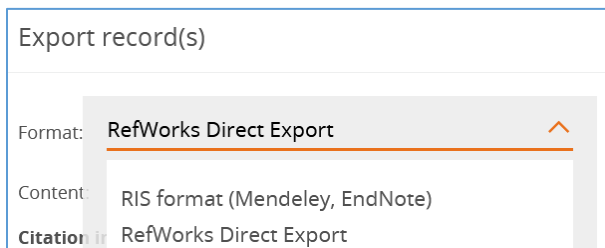
Als het bestand is geïmporteerd, kun je zelf de gegevens van de referenties controleren en eventueel aanpassen in de rechterkolom.

2.3. Embase

Vink de referentie aan die je wilt importeren. Klik vervolgens op “Export”.



Kies als format “RefWorks Direct Export”



Klik vervolgens op “Export”, en daarna op “Submit to RefWorks”.

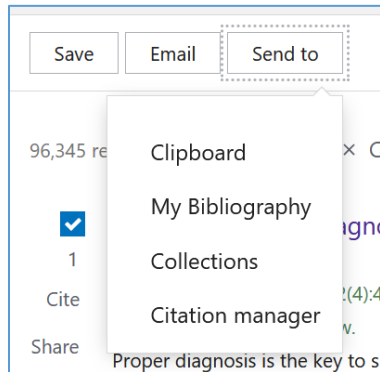
Als de referentie is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “OK”.

Klik op de titel van de referentie en bekijk de gegevens in de rechterkolom.

2.4. PubMed

Vink in PubMed de referentie aan die je wilt importeren.

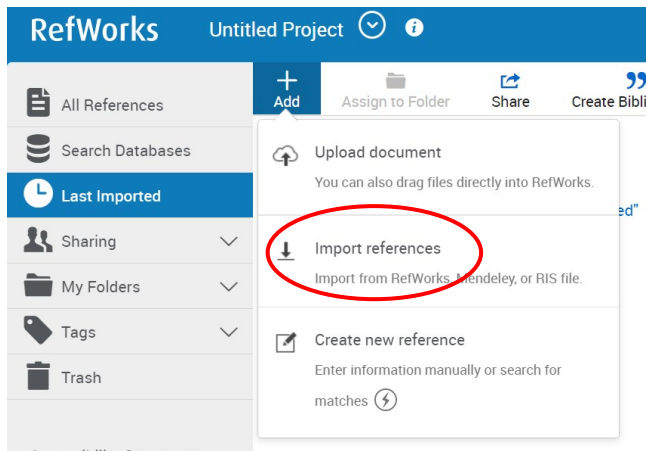
Klik op “Send to”. Kies voor “Citation Manager” (zie hieronder).



Klik dan op “Create File”. Geef het document een logische naam en sla het op op een plek waar je het kunt terugvinden.

Ga naar RefWorks en klik op “Add” (het + teken)

Kies voor “Import references” en daarna voor “select a file from your computer”.



Kies het juiste format: NLM PubMed. Klik op “Import”.

Als het bestand is geïmporteerd, kun je zelf de gegevens van de referenties controleren en eventueel aanpassen in de rechterkolom.

2.5. Sage Premier

Vink de referentie aan die je wilt importeren.

Klik vervolgens op “Export selected citations”. Kies vervolgens voor RIS, en klik daarna op “Download Citation”.

Geef het document een logische naam en sla het op op een plek waar je het kunt terugvinden.

Ga naar RefWorks en klik op “Add” (het + teken)

Kies voor “Import references” en daarna voor “select a file from your computer”.

Kies het juiste format: RIS. Klik op “Import”.

Als het bestand is geïmporteerd, kun je zelf de gegevens van de referenties controleren en eventueel aanpassen in de rechterkolom.

2.6. Science Direct

Vink in Science Direct de referentie aan die je wilt importeren.

Klik op “Export”, boven aan je zoekresultaat:

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top left is the ScienceDirect logo. To its right are navigation links for 'Journals & Books', a help icon, and buttons for 'Register' and 'Sign in'. On the far right, it says 'Brought to you by: Hogeschool Utrecht'. Below this is a search bar with the text 'diabetes' and a magnifying glass icon. Under the search bar is a link for 'Advanced search'. Below the search bar, there is a section titled 'Suggested publications:' followed by a row of journal covers including 'Diabetes & Metabolism', 'Diabetes Epidemiology & Management', 'Diabetes Research and Clinical Practice', 'diabetes mellitus', 'DIABETES AND ITS COMPLICATIONS', 'CJD', and 'EDN'. To the right of this row is a 'View all' link. Below the suggested publications, it shows '1,077,595 results'. There are two checkboxes: 'Download selected articles' and 'Export', with the 'Export' button circled in red. Below these are options for 'Research article' and 'Full text access'. At the bottom right, it says 'sorted by relevance | date' and a 'Feedback' button.

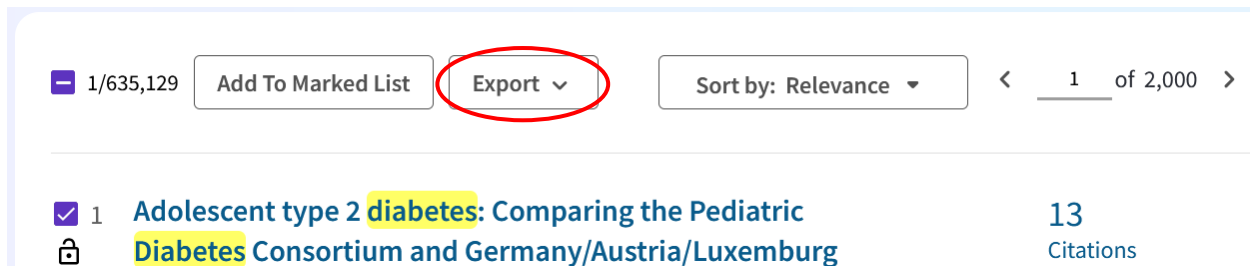
In het schermje dat zich nu opent klik je op “Save to RefWorks”.

Als de referentie is geïmporteerd krijg je de melding “Import complete”. Klik op “OK”.

Klik op de titel van de referentie en bekijk de gegevens in de rechterkolom.

2.7. Web of Science

Vink de referentie aan die je wilt importeren. Klik vervolgens op de knop "Export".



The screenshot shows the top of a search results page in Web of Science. On the left, there is a minus sign icon and the text '1/635,129'. Next to it are two buttons: 'Add To Marked List' and 'Export' (the 'Export' button is circled in red). To the right of these buttons is a dropdown menu showing 'Sort by: Relevance'. Further right, there are navigation arrows and the text '1 of 2,000'. Below this header, the first search result is displayed. It has a checkmark icon and the number '1'. The title is 'Adolescent type 2 diabetes: Comparing the Pediatric Diabetes Consortium and Germany/Austria/Luxemburg'. To the right of the title, the number '13' is shown above the word 'Citations'.

Kies vervolgens voor RefWorks en klik op "Export".

Als de referentie is geïmporteerd krijg je de melding "Import complete". Klik op "OK".

Klik op de titel van de referentie en bekijk de gegevens in de rechterkolom.

2.8. Google Scholar

Als je artikelen heb gevonden in Google Scholar zie je onder het artikel verschillende opties staan. Klik op "Citeren".

Glucose control, diabetes status, and mortality in critically ill patients: the continuum from intensive care unit admission to hospital discharge

[JS Krinsley, P Maurer, S Holewinski, R Hayes...](#) - Mayo Clinic ..., 2017 - Elsevier

... These findings support the importance of **glucose control** across the entire trajectory of hospitalization in critically ill patients and suggest that the BG target of 140 to less than 180 mg/dL ...

☆ Opslaan **Citeren** Geciteerd door 69 Verwante artikelen Alle 8 versies Web of Science: 40

Er opent zich nu een schermje waarin de bronvermelding volgens verschillende stijlen wordt weergegeven. Onderaan staan verschillende opties waaronder RefWorks. Klik daarop.

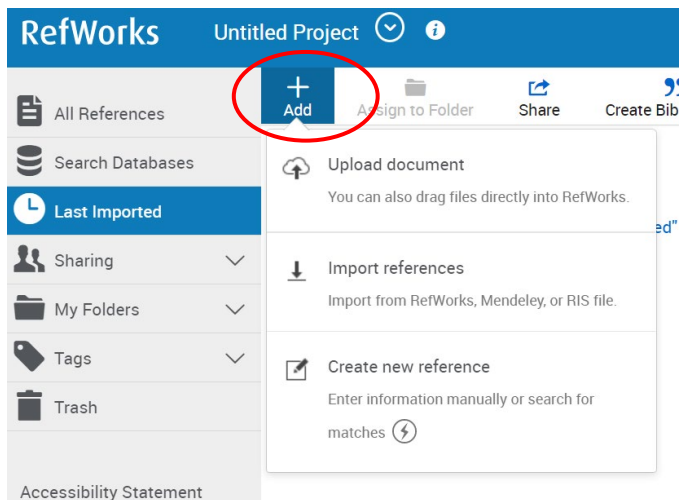
Als de referentie is geïmporteerd krijg je de melding "Import complete". Klik op "OK".

Klik op de titel van het artikel en bekijk de gegevens in de rechterkolom

3. Zelf een referentie invoeren

Soms is het niet mogelijk om de gegevens van de referentie uit een databank of pdf-bestand te halen. Je kunt dan ook zelf de referentie invoeren in RefWorks.

Klik in RefWorks op “Add” (het + teken)



Klik dan op “Create new reference”.

Kies het juiste format (bv. Book, Journal Article) en vul de gevraagde gegevens in.

Klik als je klaar bent rechts boven op “Save”.