

# GOOGLA VETENSKAPLIGT

SÅ ANVÄNDER DU GOOGLE SCHOLAR PÅ BÄSTA SÄTT  
PÅ JOBBET OCH HEMIFRÅN



## VAD ÄR GOOGLE SCHOLAR?

Google Scholar är Googles fritt tillgängliga söktjänst för vetenskapligt material på nätet. Google Scholar genomsöker bland annat webbsidor från tidskriftsförlag, universitet och prepubliceringsarkiv efter peer-review-artiklar, avhandlingar, böcker, tekniska rapporter och konferensabstracts.

## SÖK FULLTEXTARTIKLAR

Välj Google Scholar i listan "Databaser A-Ö" på [biblioteken.regionstockholm.se](http://biblioteken.regionstockholm.se)

När du söker i Google Scholar visas länkar (PDF/HTML) till höger om material som finns tillgängligt i fulltext. Ibland krävs inloggning till ResearchGate. Om fulltext finns via en regionsprenumeration visas en SLL-länk.

SLL-länken visas om du sitter vid en regionsdator. Den visas även om du har loggat in till Google Scholar via bibliotekets proxy på [biblioteken.regionstockholm.se/databaser](http://biblioteken.regionstockholm.se/databaser), eller om du är inloggad med Google-konto och har valt Settings>Library links>Stockholm Lans Landsting—SLL.

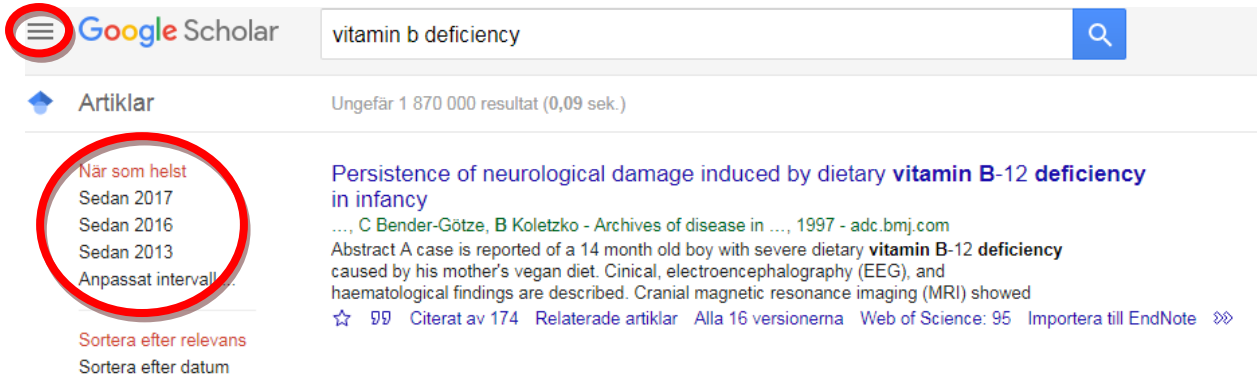
**Vitamin B12, folate, and homocysteine in depression: the Rotterdam Study**  
[H.Tiemeier](#), [HR Van Tuijl](#), [A Hofman](#)... - *American Journal of ...*, 2002 - *Am Psychiatric Assoc*  
... RESULTS: Hyperhomocysteinemia, **vitamin B 12 deficiency**, and to a lesser extent, folate **deficiency** were all related to depressive disorders. For folate ... liter. **Vitamin B 12 deficiency** was defined as a level less than 258 pmol/liter. We ...  
☆ 99 Citerat av 390 Relaterade artiklar Alla 19 versionerna Web of Science: 219 Importera till EndNote

[PDF] eur.nl  
SLL

## AVANCERAD SÖKNING

Klicka på strecken längst upp till vänster och välj Avancerad sökning för att söka på till exempel författare, årtal, eller om sökorden ska finnas i artikelns titel eller någonstans i texten.

Välj årtalsintervall till vänster om träfflistan, eller att sortera efter datum istället för relevans.



The screenshot shows a Google Scholar search for "vitamin b deficiency". The search bar contains the text "vitamin b deficiency" and a search icon. Below the search bar, it says "Artiklar" and "Ungefär 1 870 000 resultat (0,09 sek.)". On the left side, there is a filter menu with options: "När som helst", "Sedan 2017", "Sedan 2016", "Sedan 2013", and "Anpassat intervall...". The "När som helst" option is circled in red. Below the filter menu, there are options to "Sortera efter relevans" and "Sortera efter datum". The main search results show a title "Persistence of neurological damage induced by dietary vitamin B-12 deficiency in infancy" by C Bender-Götze and B Koletzko, published in Archives of Disease in Childhood in 1997. The abstract mentions a 14-month-old boy with severe dietary vitamin B-12 deficiency. At the bottom of the result, there are icons for a star, a link, and a citation count of 174. The text "Citerat av 174" is circled in red. Other options include "Relaterade artiklar", "Alla 16 versionerna", "Web of Science: 95", and "Importera till EndNote".

## SPARA TRÄFFAR/SPARA TILL ENDNOTE/STÅENDE SÖKNING (ALERTS)

Spara referenser till "My library"/"Mitt bibliotek" på ditt Google-konto via stjärnan ☆ under referensen. (Du måste vara inloggad med ditt Google-konto.)

Spara referenser till EndNote på din dator med "Import into EndNote". OBS! Du måste ha valt Settings>Bibliography manager>Show links to import citations into EndNote.

Skapa stående sökning med "Create Alert"/"Skapa alarm" till vänster om träfflistan.

## CITERINGAR

"Cited by"/"Citerat av" anger hur många gånger en referens citerats av andra referenser i Google Scholar. Klicka på "Cited by" för att visa de citerande referenserna.

Inom regionen, eller när du loggat in via bibliotekets proxy, visas även hur många gånger referenserna citerats i Web of Science. Klicka på "Web of Science" för att visa de citerande referenserna i Web of Science.

Klicka på "Metrics"/"Statistics" under streckmenyn högst upp till vänster för att bläddra bland de tidskrifter som citerats mest i Google Scholar.

### Vitamin D deficiency and risk of cardiovascular disease

TJ Wang, MJ Pencina, SL Booth, PF Jacques... - Circulation, 2008 - Am Heart Assoc

Background—Vitamin D receptors have a broad tissue distribution that includes vascular smooth muscle, endothelium, and cardiomyocytes. A growing body of evidence suggests that vitamin D deficiency may adversely affect the cardiovascular system, but data from

☆ 99 Citerat av 2205 Relaterade artiklar Alla 20 versionerna Web of Science: 1218

## GOOGLE SCHOLAR-PROFIL

Om du publicerat dig vetenskapligt kan du skapa en profil genom att klicka på "My Citations" på startsidan. Profilen visar statistik över citeringar för dina referenser. Du väljer själv om referenser automatiskt ska läggas till din profil eller om du själv ska bekräfta att de är dina innan de läggs till. Om du väljer att göra profilen publik visas den när någon söker på ditt namn.