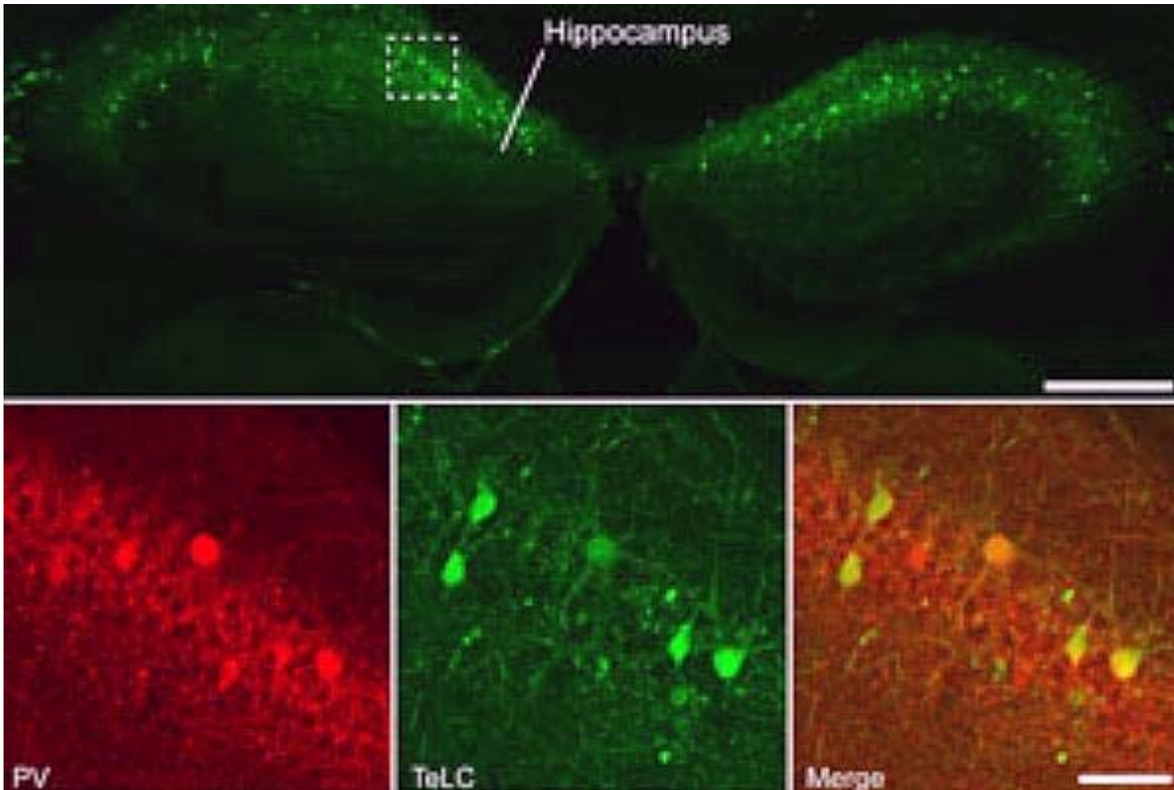


## Rhythmus für den Arbeitsspeicher - Taktgeber im Gehirn helfen Gedächtnis auf die Sprünge

[zur Textmeldung](#)



Taktgeber im Gehirn einer Maus: Schnell reagierende hemmende Nervenzellen im Hippocampus ("PV", rot) konnten gezielt ausgeschaltet werden ("TeLC", grün), wie die Überlagerung ("Merge") zeigt. Hierdurch wurde das Arbeitsgedächtnis beeinträchtigt, nicht aber das Ortsgedächtnis.

Foto: Bartos

[zum SeitenanfangSeite drucken](#)

Info: [RT-Medieninfo \(1\)](#)

### **NACHRICHTEN**

Polizeiberichte  
Bürgerinformation  
Passiert-notiert  
Vorschau/Anmeldungen  
Verbraucher/Wirtschaft  
Aus Vereinen/Gruppen  
Politisches  
Lesermeinung

### **ANGEBOTE**

Angebote des Tages  
Tipps der Woche  
RegioTipps-EXTRA  
Aktionen bei Unternehmen  
Events  
Freizeit-Tipps

### **MAGAZIN**

RegioTermine  
Sport  
RegioMix (dies & das)  
Gut zu wissen!  
Weiterbildung/Kurse  
>Fotoarchiv