

🔊 LUISTER DIT VERSLAG

-10%

1,0x

+10%

+25%

1,0x

↓ Download naar telefoon

Soort: vergadering · **Duur:** onbekend · **Deelnemers:** [Speaker 1] [Speaker 2] [Speaker 3] [Speaker 4] [Speaker 5] [Speaker 6]

Let op — sprekers niet bevestigd. Plaud nummert sprekers (Speaker 1, 2, ...) maar koppelt geen namen. Ga niet uit van wie wat zei; "ik/wij" hoeft niet dezelfde persoon te zijn.

[Vergaderinformatie]

Datum: 2026-04-26 15:35:49

Locatie: [Voeg locatie in]

Deelnemers: [Speaker 1] [Speaker 2] [Speaker 3] [Speaker 4] [Speaker 5] [Speaker 6]

[Vergadernotities]

Titel: Van gefragmenteerde audio naar een gestructureerd kennissysteem in Obsidian

Beschrijving:

Probleem: data-fragmentatie over apps, cloud en platforms (80 podcasts niet downloadbaar).

Doel: een geautomatiseerde pipeline naar Obsidian als "tweede brein".

Componenten:

Obsidian: lokaal, privé, Markdown-bestanden.

Capture device: "Plout/Plaut"-app die audio opneemt en synchroniseert naar iCloud.

Claude ("Cloud/Clout"): orkestrator voor structureren en analyseren.

Workflow:

iCloud-map wordt bewaakt door GitHub-script "Plout Cloud Obsidian".

Bij nieuw audiobestand: lokale transcriptie met Whisper via Docker.

Ruwe tekst naar Claude API met template-instructies.

Claude structureert en schrijft via Obsidian Local REST API plugin een Markdown-notitie direct in de kluis.

Structurering via templates:

Specifieke secties (samenvatting, actiepunten, genoemde personen).

Eén keer ontwerpen; vervolgens automatische, consistente notities.

Activering van het archief:

Gebruik Claude Code (CLI) met een cloud.md in de root van de kluis.

cloud.md bevat rol, doelen en verwijzingen (contextfiles zoals researchgoals.md, podcastseriesoverview.md).

Vragen zoals "onderbelichte onderwerpen in laatste tien podcasts" worden mogelijk.

Conclusie:

Duidelijke, geautomatiseerde end-to-end workflow van opname tot gestructureerde notitie en analysepartner in Obsidian.

Titel: Gesprekken opsplitsen op basis van transcripties

Beschrijving:

[Speaker 5] wil opnames laten splitsen in losse, logische gesprekken/onderwerpen.

Voor splitsing is transcriptie nodig; Claude kan dit doen met het juiste template.

Aanpassing van lopende aflevering is niet mogelijk; maak nieuwe instructies/podcastaflevering voor deze use-case.

Conclusie:

Splitsen op basis van transcriptie is haalbaar via Claude met aangepaste templates; vergt nieuwe instructies/workflowconfiguratie.

Titel: Valkuilen en beperkingen in de pipeline

Beschrijving:

Oude podcasts op "hukse.com" hebben geen downloadknop; handmatige opname via Plout nodig.

Token exhaustion: niet het hele ruwe archief ineens laten analyseren; werk met beknopte, gestructureerde notities.

Technische complexiteit: Docker, Python, API's; stap-voor-stap implementeren met GitHub-handleiding.

Conclusie:

Beperkingen zijn beheersbaar met een gefaseerde aanpak en focus op gestructureerde data.

Titel: Eerste concrete stappen en succescriteria

Beschrijving:

Succes: Obsidian-kluis die zich vult met gestructureerde notities en Claude die nieuwe onderzoeksonderwerpen voorstelt.

Eerste stap van [Speaker 1] Obsidian Local REST API plugin installeren; GitHub-repo en README doornemen.

Conclusie:

Begin klein: plugin installeren, documentatie lezen; daarna de pipeline opzetten.

[Volgende afspraken]

Obsidian Local REST API plugin installeren

GitHub-repository "Plout Cloud Obsidian" opzoeken en README volledig lezen

iCloud-map voor opnames configureren en watcher-script instellen

Whisper lokaal via Docker installeren en testen

Template voor Claude maken (samenvatting, actiepunten, personen) en integreren

cloud.md opzetten met rol, doelen en contextbestanden (researchgoals.md, podcastseriesoverview.md)

Strategie bepalen voor het handmatig verwerken van 80 oude podcasts via Plout

Richtlijnen maken om token exhaustion te voorkomen (batchgewijs, gestructureerde notities)

[AI-voorstellen]

AI-voorstellen

AI heeft de volgende punten geïdentificeerd die niet zijn afgerond of zonder duidelijke actiepunten bleven; let hierop:

Onzekerheid over de exacte naam en bron van het GitHub-script; verifieer de juiste repository-URL en onderhoudsstatus.

Definieer nauwkeurig het template voor het automatisch splitsen van opnames in losse gesprekken; documenteer criteria voor segmentatie.

Maak een plan voor het stapsgewijs verwerken van 80 oude podcasts (batchgrootte, kwaliteitcontrole, tijdinschatting).

Stel limieten en procedures in om token exhaustion te voorkomen (maximale notitielengte, selectie van tags, deelverzamelingen).

Beveiligings- en privacy-controle: bevestig dat alle data lokaal blijft bij Whisper en dat API-keys veilig worden beheerd.