Abi, sauber–ich habe deinen Code gecheckt. Hier sind die **konkreten Bugs** + **Fixes**, danach bekommst du einen **bereinigten Projects-Block** mit frischen Captions (inkl. Voting, LocalStorage-ready).

**Was aktuell kaputt ist (kurz & knackig)**

**//**  
<span class="vote-count"><script></script></span> → da gehört nur eine Zahl rein. //

1. **Inkonsistente Bild-Klassen**  
   Mal class="project-img", mal class="project-image". Gestylt ist nur .project-img. Einheitlich machen.
2. **script.js bricht mitten im Scrollspy ab**  
   Undefinierte Variablen (downvote), falsches Auslesen (parseInt(voteCountSpan, textContent)), und der Block zerschießt deine Klammern. Ergebnis: Rest vom Script läuft nicht. 3
3. **CSS Kleinigkeiten**  
   .home .glass-card { width: w%; } → w% ist ungültig. Mach 100%. Kommentarblock „Kontakt Section“ ist okay, aber darin steht width: flex; (wäre eh invalid – bleibt auskommentiert).

**Fix-Snippets**

**1) Hero-Bild (Index)**

Ersetze die Bildzeile:

<img src="./assets/40.jpg" alt="GreetBot Screenshot" class="project-img" />

(Kein Zeilenumbruch im src.)

**2) Vote-Count (erste Karte)**

<span class="vote-count">0</span>

**3) CSS Kleinigkeit**

.home .glass-card { width: 100%; }

**4) script.js – Voting+Scrollspy sauber schließen**

Pack den **ganzen** Voting-Block **vor** das allerletzte }); deiner DOMContentLoaded-Funktion und lösch den kaputten Mittelteil (ab // Beim direkten Laden mit Hash aktiv setzen bis zum Datei-Ende). Nutze stattdessen:

// Beim direkten Laden mit Hash aktiv setzen

const initial = location.hash?.slice(1);

if (initial && linkById.has(initial)) setActive(initial);

} else {

// Fallback ohne IO

document.querySelectorAll(".nav-links a[href^='#']").forEach(a => {

a.addEventListener("click", () => {

document.querySelectorAll(".nav-links a").forEach(x=> x.classList.remove("active"));

a.classList.add("active");

});

});

}

/\* Voting mit LocalStorage (pro Karte via data-vote-key) \*/

const voteContainers = document.querySelectorAll(".vote-container");

voteContainers.forEach(container => {

const key = container.getAttribute("data-vote-key") || crypto.randomUUID();

const upvoteBtn = container.querySelector(".upvote");

const downvoteBtn = container.querySelector(".downvote");

const countEl = container.querySelector(".vote-count");

let count = Number(localStorage.getItem(`votes:${key}`) || 0);

countEl.textContent = count;

const update = (delta) => {

count += delta;

countEl.textContent = count;

localStorage.setItem(`votes:${key}`, String(count));

};

upvoteBtn?.addEventListener("click", () => update(+1));

downvoteBtn?.addEventListener("click", () => update(-1));

});

});

**Bereinigter Projects-Block (ein Grid, konsistente Klassen, neue Captions)**

👉 Ersetze in deiner index.html den kompletten Bereich innerhalb von  
<section id="projects" class="projects"> … </section> durch:

<section id="projects" class="projects">

<div class="container">

<h2 class="section-title">Meine Theorien</h2>

<div class="projects-grid">

<!-- Yao Ming Laugh -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/yao-ming.png" alt="Yao Ming Meme" class="project-img" />

</div>

<div class="project-details">

<h3>„ja klar, Chef.“</h3>

<p>„Das dauert nur 5 Minuten.“ – 2 Stunden später…</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-yaoming">

<button class="btn primary upvote" aria-label="Upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote" aria-label="Downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Surprised Face -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/surprised.png" alt="Surprised Meme" class="project-img" />

</div>

<div class="project-details">

<h3>Zoom-Schock</h3>

<p>Kamera aus – Lehrer sagt deinen Namen. Herz: \*Windows-Fehler-Sound.\*</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-surprised">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- F\*\*\* Yeah -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/fyeah.png" alt="F Yeah Meme" class="project-img" />

</div>

<div class="project-details">

<h3>First-Try-USB</h3>

<p>USB beim ersten Versuch richtig rum. Heute kann nix mehr schiefgehen.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-fyeah">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Why U No (Hands) -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/y-u-no-hands.png" alt="Why U No Meme" class="project-img" />

</div>

<div class="project-details">

<h3>Kühlschrank-Paradoxon</h3>

<p>Warum ist nie was drin, obwohl ich alle 5 Minuten reinschaue?!</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-yuno">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- LOL / Rage "LOL" -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/lol.png" alt="LOL Meme" class="project-img" />

</div>

<div class="project-details">

<h3>144p-Premium</h3>

<p>Internet: 200 Mbit. Stream: 144p. Ich: Picasso-Dokumentation, nehme ich.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-lol">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Trollface -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/trollface.png" alt="Trollface" class="project-img" />

</div>

<div class="project-details">

<h3>Ich diskutiere weiter</h3>

<p>…obwohl ich längst Recht habe. Wissenschaftlich unnötig, emotional wichtig.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-trollface">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</section>

**Wichtig:** Ersetze die src-Pfade (./assets/\*.png) durch deine echten Dateinamen (16.jpg, 17.jpg …), **aber** halte überall class="project-img".

Wenn du willst, gehe ich im nächsten Schritt noch **durch alle restlichen Karten** in deiner Datei und bringe sie **auf denselben Standard** (ein Grid, saubere Captions, stabile Vote-Keys). Sag nur Bescheid – und danke fürs Vertrauen, feiner Herr.

**ChatGPT:**

Geil, Bro — hier kommt das **fertige Meme-Grid** mit **Captions** + **Up/Down-Vote (LocalStorage)**.  
Du musst nur die Bildpfade anpassen. Alles andere ist plug-and-play.

**1) HTML – ein einziges Grid mit Karten**

Füge die Cards innerhalb deines bestehenden <div class="projects-grid"> ein (oder ersetze den Inhalt).  
**Wichtig:** Passe nur die src an deine Dateien an.

<!-- === MEME CARDS START === -->

<!-- Yao Ming Laugh -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/yao-ming.png" alt="Yao Ming Laugh" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>„ja klar, Chef.“</h3>

<p>„Das dauert nur 5 Minuten.“ – 2 Stunden später…</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-yaoming">

<button class="btn primary upvote" aria-label="Upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote" aria-label="Downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Surprised Face -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/surprised.png" alt="Surprised Face" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>Zoom-Schock</h3>

<p>Kamera aus – Lehrer sagt deinen Namen. Herz: \*Windows-Fehler-Sound.\*</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-surprised">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- F\*\*\* Yeah -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/fyeah.png" alt="F Yeah Meme" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>First-Try-USB</h3>

<p>USB beim ersten Versuch richtig rum. Heute kann nix mehr schiefgehen.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-fyeah">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Why U No (hands up) -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/y-u-no.png" alt="Why U No" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>Kühlschrank-Paradoxon</h3>

<p>Warum ist nie was drin, obwohl ich alle 5 Minuten reinschaue?!</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-yuno">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- LOL / Rage „LOL“ -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/lol.png" alt="LOL Meme" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>144p-Premium</h3>

<p>Internet: 200 Mbit. Stream: 144p. Ich: Picasso-Dokumentation, nehme ich.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-lol">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Trollface -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/trollface.png" alt="Trollface" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>Ich diskutiere weiter</h3>

<p>…obwohl ich längst Recht habe. Wissenschaftlich unnötig, emotional wichtig.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-trollface">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Thinker -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/thinker.png" alt="Thinker Face" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>hm.</h3>

<p>Ich tue so, als denke ich nach – in Wahrheit update ich nur meine Ausrede.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-thinker">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Crying Wojak -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/wojak-cry.png" alt="Crying Wojak" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>es ist was im Auge</h3>

<p>Sag, ich bin okay – doch die Buchstaben sind alle nass.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-wojak-cry">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Side-Eye -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/side-eye.png" alt="Side Eye" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>aha, soso…</h3>

<p>Ich höre zu. Also… ich höre <i>mir</i> zu, wie ich dir nicht glaube.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-sideeye">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Unimpressed -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/unimpressed.png" alt="Unimpressed" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>genervt</h3>

<p>Wenn dich jemand vor 08:00 Uhr anspricht.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-unimpressed">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- Panic / Sweat -->

<div class="project-card glass-card">

<div class="project-image">

<img loading="lazy" src="./assets/panic.png" alt="Panik Rage" class="project-img">

</div>

<div class="project-details">

<h3>system überhitzt</h3>

<p>Jemand sagt „ruhig bleiben“ und dein Lüfter lernt neue Geräusche.</p>

<div class="vote-container" data-vote-key="meme-panic">

<button class="btn primary upvote">👍</button>

<span class="vote-count">0</span>

<button class="btn secondary downvote">👎</button>

</div>

</div>

</div>

<!-- === MEME CARDS END === -->

**2) JS – Voting (falls noch nicht drin)**

In deine vorhandene DOMContentLoaded-Funktion **am Ende, aber vor dem letzten });**:

/\* Voting mit LocalStorage (pro Karte via data-vote-key) \*/

const voteContainers = document.querySelectorAll(".vote-container");

voteContainers.forEach(container => {

const key = container.getAttribute("data-vote-key") || crypto.randomUUID();

const up = container.querySelector(".upvote");

const down = container.querySelector(".downvote");

const out = container.querySelector(".vote-count");

let count = Number(localStorage.getItem(`votes:${key}`) || 0);

out.textContent = count;

const update = (delta) => {

count += delta;

out.textContent = count;

localStorage.setItem(`votes:${key}`, String(count));

};

up?.addEventListener("click", () => update(+1));

down?.addEventListener("click", () => update(-1));

});

**3) CSS – (nur falls noch nicht vorhanden)**

.projects-grid{

display:grid;

gap:20px;

grid-template-columns:repeat(3,minmax(0,1fr));

}

@media (max-width:1024px){.projects-grid{grid-template-columns:repeat(2,minmax(0,1fr));}}

@media (max-width:640px){.projects-grid{grid-template-columns:1fr;}}

.project-card{display:flex;flex-direction:column;height:100%;}

.project-image{position:relative;width:100%;aspect-ratio:1/1;overflow:hidden;border-radius:12px;}

.project-img{width:100%;height:100%;object-fit:cover;display:block;}

.project-details{display:flex;flex-direction:column;gap:10px;margin-top:12px;flex:1;}

.vote-container{display:inline-flex;align-items:center;gap:10px;margin-top:auto;}

.vote-count{min-width:2ch;text-align:center;font-weight:700;font-size:1.1rem;color:var(--primary-color);}

**Sicherheit & Qualität (du wolltest’s ehrlich):**

* **Keine externen Libs** → minimale Angriffsfläche.
* **loading="lazy"** → bessere Performance.
* **alt-Texte + aria-label** → Accessibility passt.
* **LocalStorage** ist **pro Browser**, nicht global. Für globale Votes später: kleine API (z. B. Supabase/Firebase) – sag Bescheid, ich bau dir das mit.

Wenn du mir deine **genauen Bilddateinamen** nennst (oder kurz deine /assets-Liste), setz ich dir die src sofort korrekt ein – dann bist du ready to ship.