

Code Anpassung Notfall-Display

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system,
BlinkMacSystemFont, sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:390px;
  background:#000;
  border-radius:45px;
  padding:18px;
  color:#fff;
  position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:space-between;
  align-items:center;
  margin-bottom:10px;
}
```

```
.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; }
```

```
.notfall-btn {  
  background:#ff3b30;  
  padding:6px 12px;  
  border-radius:20px;  
  font-size:12px;  
}
```

```
.card {  
  background:#1c1c1e;  
  border-radius:18px;  
  padding:10px;  
  margin-bottom:10px;  
}
```

```
.row { display:flex; align-items:center; }
```

```
.profile {  
  width:80px;  
  height:80px;  
  border-radius:50%;  
  background:#2c2c2e;  
  display:flex;  
  align-items:center;  
  justify-content:center;  
  font-size:12px;  
  margin-left:auto;  
}
```

```
canvas { width:100%; height:70px; }
```

```
button {  
  background:#ff3b30;  
  border:none;  
  border-radius:20px;  
  padding:10px;  
  color:#fff;  
  cursor:pointer;  
}
```

```
.med {
```

```
background:#2c2c2e;
padding:10px;
border-radius:14px;
margin-bottom:8px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
  position:absolute;
  bottom:20px;
  right:20px;
  width:44px;
  height:44px;
  border-radius:50%;
  background:#ff3b30;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:26px;
  cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
```

```

    <div class="profile">Bild</div>
</div>

<div class="card">
    <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
    • Herzinsuffizienz<br>
    • Hypertonie
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
    <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
    <div class="header">
        <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
        <strong>Live EKG</strong>
    </div>

    <div class="card">
        <canvas id="ekgLive"></canvas>
    </div>

    <p style="text-align:center;">Finger auf Crown
    halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
    <div class="header">
        <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
        <strong>Medikamentenliste</strong>
    </div>

    <div class="med taken"> ✓ 08:00 – ASS 100 mg</div>
    <div class="med taken"> ✓ Morgens – Ramipril 5
    mg</div>
    <div class="med"> ⌚ 14:00 – Metoprolol 50 mg</div>

```

```
<div class="fab"> + </div>
</div>

</div>

<script>
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList
.remove('active'));
    document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

function startEKG(canvasId){
    const c = document.getElementById(canvasId);
    const ctx = c.getContext("2d");
    c.width = c.offsetWidth;
    c.height = c.offsetHeight;
    let x = 0;

    function draw(){
        ctx.fillStyle="#000";
        ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
        ctx.strokeStyle="#ff3b30";
        ctx.lineWidth=2;
        ctx.beginPath();

        let mid=c.height/2;
        for(let i=0;i<x;i++){
            let y=mid;
            if(i%50===10) y-=20;
            if(i%50===12) y+=30;
            if(i%50===14) y-=40;
            if(i%50===18) y+=10;
            ctx.lineTo(i,y);
        }
        ctx.stroke();
        x+=2;
        if(x>c.width) x=0;
        requestAnimationFrame(draw);
    }
}
```

```

draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");
</script>

</body>
</html>

```

medikamentenliste soll net ganz am boden sein es soll noch etwas platz sein. Neben den vorerkrankungen ist noch platz für schritte, schneide den container und lasse mässig ein viereck übrig wo die schritte stehen sollen mit einem passenden emoticon

Alles klar! Ich sehe, du willst zwei Dinge anpassen:

1. Die **Medikamentenliste** soll nicht ganz am unteren Rand kleben – also etwas Abstand nach unten.
2. Neben den **Vorerkrankungen** soll ein kleiner Bereich für **Schritte** sein, mit einem Symbol, z. B. 🏃.

Ich passe deinen HTML- und CSS-Code entsprechend an:

html

```

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>

```

```

<div class="card row" style="justify-content:space-between; align-items:center;">
  <div>
    <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
    • Herzinsuffizienz<br>
    • Hypertonie
  </div>
  <div style="width:80px; height:80px; background:#2c2c2e; border-radius:18px; display:flex; flex-direction:column; align-items:center; justify-content:center; font-size:16px;">
    🏠 <br>3456
  </div>
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
  <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<div style="margin-bottom:20px;"></div> <!-- Abstand nach unten für die Med-
Liste -->

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

```

Und in **CSS** für die Medikamentenliste ein bisschen Abstand nach unten:

CSS

```

.screen.active button {
  margin-bottom: 20px; /* Abstand vom unteren Rand */
}

```

✅ Was geändert wurde:

- Neben Vorerkrankungen wurde ein kleines Quadrat für Schritte eingefügt (80x80px) mit Emoji 🏠.
- Die Medikamentenliste hat jetzt einen **Abstand nach unten** (20 px).
- `justify-content:space-between` im Vorerkrankungen-Container sorgt, dass das Schritte-Widget rechts steht.

Wenn du willst, kann ich das Schritte-Quadrat **etwas stylicher machen**, z. B. mit einer kleinen Fortschrittsanzeige oder Farbverlauf, sodass es mehr wie eine Watch-App aussieht.

Willst du, dass ich das mache?

gib mir den ganzen code bitte

Alles klar! Ich habe deinen kompletten HTML-, CSS- und JavaScript-Code angepasst:

- Medikamentenliste hat Abstand nach unten.
- Neben den Vorerkrankungen ist ein kleiner Container für Schritte mit Emoji 🏃.
- Alles bleibt responsive und behält den Look deiner Smartwatch.

Hier ist der vollständige Code:

html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont,
sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:390px;
  background:#000;
  border-radius:45px;
  padding:18px;
  color:#fff;
  position:relative;
}
```



```
.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:space-between;
  align-items:center;
  margin-bottom:10px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
  padding:6px 12px;
  border-radius:20px;
  font-size:12px;
}

.card {
  background:#1c1c1e;
  border-radius:18px;
  padding:10px;
  margin-bottom:10px;
}

.row { display:flex; align-items:center; }

.profile {
  width:80px;
  height:80px;
  border-radius:50%;
  background:#2c2c2e;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:12px;
  margin-left:auto;
}

.steps {
```

```
width:80px;
height:80px;
background:#2c2c2e;
border-radius:18px;
display:flex;
flex-direction:column;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:16px;
}

canvas { width:100%; height:70px; }

button {
  background:#ff3b30;
  border:none;
  border-radius:20px;
  padding:10px;
  color:#fff;
  cursor:pointer;
  margin-bottom:20px; /* Abstand vom unteren Rand */
}

.med {
  background:#2c2c2e;
  padding:10px;
  border-radius:14px;
  margin-bottom:8px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
  position:absolute;
  bottom:20px;
  right:20px;
  width:44px;
  height:44px;
  border-radius:50%;
  background:#ff3b30;
  display:flex;
  align-items:center;
```

```

    justify-content:center;
    font-size:26px;
    cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
    <div class="header">
        <strong>Notfalldaten</strong>
        <div class="notfall-btn">SOS</div>
    </div>

    <div class="card row">
        <div>
            Patient: Max M.<br>
            Alter: 65<br>
            Blutdruck: 130/85
        </div>
        <div class="profile">Bild</div>
    </div>

    <div class="card row" style="justify-content:space-between; align-
items:center;">
        <div>
            <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
            • Herzinsuffizienz<br>
            • Hypertonie
        </div>
        <div class="steps">
            🏃<br>3456
        </div>
    </div>

    <div class="card" onclick="go(2)">
        <canvas id="ekgPreview"></canvas>
    </div>

```

```

    <button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
    <div class="header">
        <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
        <strong>Live EKG</strong>
    </div>

    <div class="card">
        <canvas id="ekgLive"></canvas>
    </div>

    <p style="text-align:center;">Finger auf Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
    <div class="header">
        <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
        <strong>Medikamentenliste</strong>
    </div>

    <div class="med taken">✓ 08:00 - ASS 100 mg</div>
    <div class="med taken">✓ Morgens - Ramipril 5 mg</div>
    <div class="med">🕒 14:00 - Metoprolol 50 mg</div>

    <div class="fab">+</div>
</div>

</div>

<script>
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList.remove('active'));
    document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

function startEKG(canvasId){

```

```

const c = document.getElementById(canvasId);
const ctx = c.getContext("2d");
c.width = c.offsetWidth;
c.height = c.offsetHeight;
let x = 0;

function draw(){
  ctx.fillStyle="#000";
  ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
  ctx.strokeStyle="#ff3b30";
  ctx.lineWidth=2;
  ctx.beginPath();

  let mid=c.height/2;
  for(let i=0;i<x;i++){
    let y=mid;
    if(i%50===10) y-=20;
    if(i%50===12) y+=30;
    if(i%50===14) y-=40;
    if(i%50===18) y+=10;
    ctx.lineTo(i,y);
  }
  ctx.stroke();
  x+=2;
  if(x>c.width) x=0;
  requestAnimationFrame(draw);
}
draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");
</script>

</body>
</html>

```

Wenn du willst, kann ich das **Schritte-Widget** noch interaktiv machen, z. B. als Fortschrittsbalken, der auf 10.000 Schritte skaliert ist.

Willst du, dass ich das mache?

mache jetzt alles bisschen kompakter sodass alles auf den schwarzen hintergrund passt

Alles klar! Wir können das Layout kompakter machen, sodass alles **auf den schwarzen Hintergrund der Smartwatch passt**. Ich habe folgende Anpassungen vorgenommen:

- **Watch-Höhe** leicht reduziert (bessere Proportion).
- **Padding, Abstände und Schriftgrößen** kleiner gemacht.
- **Karten, Buttons, Profile und Schritte-Box** kompakter skaliert.
- **EKG-Canvas** etwas kleiner, damit es mehr Platz für alles andere gibt.

Hier ist der komplette, kompakte Code:

```
html

<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont,
sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:360px; /* kompakter */
  background:#000;
  border-radius:40px;
  padding:12px;
  color:#fff;
```

```
    position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:space-between;
  align-items:center;
  margin-bottom:8px;
  font-size:14px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; font-size:13px; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
  padding:4px 10px;
  border-radius:18px;
  font-size:11px;
}

.card {
  background:#1c1c1e;
  border-radius:16px;
  padding:8px;
  margin-bottom:8px;
  font-size:13px;
}

.row { display:flex; align-items:center; }

.profile {
  width:60px;
  height:60px;
  border-radius:50%;
  background:#2c2c2e;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:11px;
}
```

```
margin-left:auto;
}

.steps {
  width:60px;
  height:60px;
  background:#2c2c2e;
  border-radius:16px;
  display:flex;
  flex-direction:column;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:14px;
}

canvas { width:100%; height:60px; }

button {
  background:#ff3b30;
  border:none;
  border-radius:18px;
  padding:8px;
  color:#fff;
  cursor:pointer;
  margin-bottom:16px;
  font-size:13px;
}

.med {
  background:#2c2c2e;
  padding:8px;
  border-radius:12px;
  margin-bottom:6px;
  font-size:12px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
  position:absolute;
  bottom:16px;
  right:16px;
```



```

width:40px;
height:40px;
border-radius:50%;
background:#ff3b30;
display:flex;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:24px;
cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>

  <div class="card row" style="justify-content:space-between; align-items:center;">
    <div>
      <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
      • Herzinsuffizienz<br>
      • Hypertonie
    </div>
    <div class="steps">
      🏃<br>3456
    </div>
  </div>
</div>

```

```

    </div>
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
  <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Live EKG</strong>
  </div>

  <div class="card">
    <canvas id="ekgLive"></canvas>
  </div>

  <p style="text-align:center; font-size:12px;">Finger auf Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Medikamentenliste</strong>
  </div>

  <div class="med taken">✓ 08:00 - ASS 100 mg</div>
  <div class="med taken">✓ Morgens - Ramipril 5 mg</div>
  <div class="med">🕒 14:00 - Metoprolol 50 mg</div>

  <div class="fab">+</div>
</div>

</div>

<script>
function go(n){

```

```

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList.remove('active'));
document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

function startEKG(canvasId){
  const c = document.getElementById(canvasId);
  const ctx = c.getContext("2d");
  c.width = c.offsetWidth;
  c.height = c.offsetHeight;
  let x = 0;

  function draw(){
    ctx.fillStyle="#000";
    ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
    ctx.strokeStyle="#ff3b30";
    ctx.lineWidth=2;
    ctx.beginPath();

    let mid=c.height/2;
    for(let i=0;i<x;i++){
      let y=mid;
      if(i%50===10) y-=20;
      if(i%50===12) y+=30;
      if(i%50===14) y-=40;
      if(i%50===18) y+=10;
      ctx.lineTo(i,y);
    }
    ctx.stroke();
    x+=2;
    if(x>c.width) x=0;
    requestAnimationFrame(draw);
  }
  draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");
</script>

</body>
</html>

```

✓ Änderungen:

- Watch-Höhe: 360px
- Karten, Buttons, Profile und Steps kleiner
- Schriftgrößen reduziert
- EKG-CANVAS kürzer
- Abstand für Medikamentenliste reduziert

Wenn du willst, kann ich zusätzlich **die einzelnen Screens noch besser ausbalancieren**, damit **EKG, Schritte und Med-Liste optisch gleichmäßig verteilt** sind und alles auf einen Blick passt.

Willst du, dass ich das mache?

bisschen ausgeweiteter geht noch aber das mit den schritten gefällt mir nicht ganz, schneide den container mit den vorerkrankungen rechts ab und mache rechts davon sowas ähnliches mit schritten

Ah, jetzt verstehe ich genau, was du meinst: Du willst **den Vorerkrankungen-Container links** belassen, aber rechts daneben einen **eigenen, separaten Container für Schritte**, nicht einfach in dieselbe Karte gequetscht. Das wirkt optisch klarer und moderner.

Ich habe den Code angepasst:

- Vorerkrankungen links.
- Rechts daneben ein eigener Kasten für Schritte (leicht abgerundet, mit Emoji 🏃).
- Etwas mehr Platz, damit es nicht zu gequetscht wirkt.
- Bildschirm insgesamt etwas höher, damit alles locker sitzt.

Hier ist die aktualisierte Version:

html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
```

```
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont,
sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:380px; /* etwas ausgeweitet */
  background:#000;
  border-radius:40px;
  padding:12px;
  color:#fff;
  position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:space-between;
  align-items:center;
  margin-bottom:10px;
  font-size:14px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; font-size:13px; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
  padding:4px 10px;
  border-radius:18px;
```

```
    font-size:11px;
}

.card {
    background:#1c1c1e;
    border-radius:16px;
    padding:8px;
    margin-bottom:8px;
    font-size:13px;
}

.row { display:flex; align-items:center; justify-content:space-between; }

.profile {
    width:60px;
    height:60px;
    border-radius:50%;
    background:#2c2c2e;
    display:flex;
    align-items:center;
    justify-content:center;
    font-size:11px;
}

.card-side {
    display:flex;
    gap:8px; /* Abstand zwischen Vorerkrankungen und Schritte */
}

.container {
    background:#1c1c1e;
    border-radius:16px;
    padding:8px;
    flex:1;
    font-size:13px;
    display:flex;
    flex-direction:column;
    align-items:center;
    justify-content:center;
}

.steps {
```

```
width:70px;
height:70px;
background:#2c2c2e;
border-radius:16px;
display:flex;
flex-direction:column;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:16px;
}

canvas { width:100%; height:60px; }

button {
  background:#ff3b30;
  border:none;
  border-radius:18px;
  padding:8px;
  color:#fff;
  cursor:pointer;
  margin-bottom:16px;
  font-size:13px;
}

.med {
  background:#2c2c2e;
  padding:8px;
  border-radius:12px;
  margin-bottom:6px;
  font-size:12px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
  position:absolute;
  bottom:16px;
  right:16px;
  width:40px;
  height:40px;
  border-radius:50%;
  background:#ff3b30;
```

```

display:flex;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:24px;
cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>

  <div class="card card-side">
    <div class="container">
      <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
      • Herzinsuffizienz<br>
      • Hypertonie
    </div>
    <div class="steps">
      🏃<br>3456
    </div>
  </div>

  <div class="card" onclick="go(2)">
    <canvas id="ekgPreview"></canvas>

```



```

</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Live EKG</strong>
  </div>

  <div class="card">
    <canvas id="ekgLive"></canvas>
  </div>

  <p style="text-align:center; font-size:12px;">Finger auf Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Medikamentenliste</strong>
  </div>

  <div class="med taken">✓ 08:00 - ASS 100 mg</div>
  <div class="med taken">✓ Morgens - Ramipril 5 mg</div>
  <div class="med">⌚ 14:00 - Metoprolol 50 mg</div>

  <div class="fab">+</div>
</div>

</div>

<script>
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList.remove('active'));
  document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

```

```

function startEKG(canvasId){
  const c = document.getElementById(canvasId);
  const ctx = c.getContext("2d");
  c.width = c.offsetWidth;
  c.height = c.offsetHeight;
  let x = 0;

  function draw(){
    ctx.fillStyle="#000";
    ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
    ctx.strokeStyle="#ff3b30";
    ctx.lineWidth=2;
    ctx.beginPath();

    let mid=c.height/2;
    for(let i=0;i<x;i++){
      let y=mid;
      if(i%50===10) y-=20;
      if(i%50===12) y+=30;
      if(i%50===14) y-=40;
      if(i%50===18) y+=10;
      ctx.lineTo(i,y);
    }
    ctx.stroke();
    x+=2;
    if(x>c.width) x=0;
    requestAnimationFrame(draw);
  }
  draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");
</script>

</body>
</html>

```

✓ Highlights dieser Version:

- Vorerkrankungen links in eigenem Container.
- Schritte rechts in **separatem Kasten**, optisch abgesetzt.

- Watch-Screen etwas größer, alles locker platziert.
- Card-Side flexibler, kann sich an Bildschirmbreite anpassen.

Wenn du willst, kann ich noch **die EKG-Karte und die Med-Liste so anpassen**, dass alles **optisch harmonisch gleichmäßig verteilt** ist, damit es aussieht wie eine echte Smartwatch-Oberfläche.

Willst du, dass ich das mache?

okay passt fürs erste, wenn man auf schritte draufgeht soll es bisschen detaillierter werden wie bei einer schrittzähler app

und arbeite mit folgenden code bitte weiter,

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system,
BlinkMacSystemFont, sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:360px; /* kompakter */
  background:#000;
  border-radius:40px;
```

```
padding:12px;
color:#fff;
position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:space-between;
  align-items:center;
  margin-bottom:8px;
  font-size:14px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; font-size:13px; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
  padding:4px 10px;
  border-radius:18px;
  font-size:11px;
}

.card {
  background:#1c1c1e;
  border-radius:16px;
  padding:8px;
  margin-bottom:8px;
  font-size:13px;
}

.row { display:flex; align-items:center; }

.profile {
  width:60px;
  height:60px;
  border-radius:50%;
  background:#2c2c2e;
  display:flex;
  align-items:center;
```

```
justify-content:center;
font-size:11px;
margin-left:auto;
}

.steps {
width:60px;
height:60px;
background:#2c2c2e;
border-radius:16px;
display:flex;
flex-direction:column;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:14px;
}

canvas { width:100%; height:60px; }

button {
background:#ff3b30;
border:none;
border-radius:18px;
padding:8px;
color:#fff;
cursor:pointer;
margin-bottom:16px;
font-size:13px;
}

.med {
background:#2c2c2e;
padding:8px;
border-radius:12px;
margin-bottom:6px;
font-size:12px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
position:absolute;
```

```
bottom:16px;
right:16px;
width:40px;
height:40px;
border-radius:50%;
background:#ff3b30;
display:flex;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:24px;
cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>

  <div class="card row" style="justify-content:space-between; align-items:center;">
    <div>
      <strong>Vorerkrankungen</strong> <br>
      • Herzinsuffizienz<br>
      • Hypertonie
    </div>
```

```

<div class="steps">
  🏃 <br> 3456
</div>
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
  <canvas id="ekgPreview"> </canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Live EKG</strong>
  </div>

  <div class="card">
    <canvas id="ekgLive"> </canvas>
  </div>

  <p style="text-align:center; font-size:12px;">Finger auf
  Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Medikamentenliste</strong>
  </div>

  <div class="med taken"> ✅ 08:00 – ASS 100 mg</div>
  <div class="med taken"> ✅ Morgens – Ramipril 5
  mg</div>
  <div class="med"> ⌚ 14:00 – Metoprolol 50 mg</div>

  <div class="fab"> + </div>
</div>

```

```
</div>

<script>
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList
.remove('active'));
    document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

function startEKG(canvasId){
    const c = document.getElementById(canvasId);
    const ctx = c.getContext("2d");
    c.width = c.offsetWidth;
    c.height = c.offsetHeight;
    let x = 0;

    function draw(){
        ctx.fillStyle="#000";
        ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
        ctx.strokeStyle="#ff3b30";
        ctx.lineWidth=2;
        ctx.beginPath();

        let mid=c.height/2;
        for(let i=0;i<x;i++){
            let y=mid;
            if(i%50===10) y-=20;
            if(i%50===12) y+=30;
            if(i%50===14) y-=40;
            if(i%50===18) y+=10;
            ctx.lineTo(i,y);
        }
        ctx.stroke();
        x+=2;
        if(x>c.width) x=0;
        requestAnimationFrame(draw);
    }
    draw();
}

startEKG("ekgPreview");
```



```
startEKG("ekgLive");
</script>

</body>
</html>
```

Perfekt! Dann bauen wir jetzt einen **detaillierten Schrittzähler-Screen**, der erscheint, wenn man auf das Schritte-Widget klickt. Ich erweitere deinen bestehenden Code so, dass:

- Klick auf `.steps` auf **Screen 4** wechselt.
- Screen 4 zeigt eine **übersichtliche Schrittstatistik**, z. B. Tagesziel, Fortschrittskreis, Schritte heute, evtl. letzte Aktivität.
- Du kannst es später noch erweitern mit Diagrammen oder Balken.

Hier ist der angepasste Code:

```
html

<!-- Füge direkt unter SCREEN 3 hinzu -->

<!-- SCREEN 4: Schrittzähler Detail -->
<div class="screen" id="s4">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Schrittzähler</strong>
  </div>

  <div class="card" style="display:flex; flex-direction:column; align-items:center; justify-content:center; height:150px;">
    <div style="font-size:36px; font-weight:bold; color:#ff3b30;">3456</div>
    <div style="font-size:12px; color:#aaa;">Schritte heute</div>
    <div style="margin-top:10px; width:80%; height:8px; background:#2c2c2e; border-radius:4px; overflow:hidden;">
      <div style="width:34%; height:100%; background:#ff3b30;"></div>
    </div>
    <div style="font-size:11px; color:#aaa; margin-top:4px;">Ziel: 10000 Schritte</div>
  </div>

  <div class="card" style="font-size:12px;">
    Letzte Aktivität:<br>
    10:15 - 300 Schritte<br>
```

```

11:40 - 450 Schritte<br>
13:20 - 200 Schritte
</div>
</div>

```

Und im **Script** noch die Klick-Funktion auf `.steps` hinzufügen:

javascript

```

document.querySelectorAll('.steps').forEach(el => {
  el.addEventListener('click', () => go(4));
});

```

✓ Was das macht:

- Klick auf das Schritte-Widget öffnet Screen 4.
- Zeigt aktuelle Schritte, Tagesziel und kleine Fortschrittsleiste.
- Listet letzte Aktivitäten auf – wirkt wie eine echte Schrittzähler-App.

Wenn du willst, kann ich **den Fortschrittskreis animieren**, sodass er **von 0 bis aktuelle Schritte läuft**, was optisch wie ein echter Fitness-Watch-Circle aussieht.

Willst du, dass ich das mache?

als ganzen code bitte und das notfalldaten soll bisschen weiter rechts sein

Alles klar! Ich habe deinen bisherigen Code übernommen und erweitert:

- „Notfalldaten“ etwas weiter rechts.
- Schritte-Widget klickbar → öffnet detaillierten Schrittzähler (Screen 4).
- Fortschrittsleiste und letzte Aktivitäten in Screen 4.

Hier ist der komplette, aktualisierte Code:

html

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>

```

```
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont,
sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:380px;
  background:#000;
  border-radius:40px;
  padding:12px;
  color:#fff;
  position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:flex-start; /* weiter rechts */
  align-items:center;
  margin-bottom:8px;
  font-size:14px;
  padding-left:20px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; font-size:13px; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
```

```
padding:4px 10px;
border-radius:18px;
font-size:11px;
}

.card {
  background:#1c1c1e;
  border-radius:16px;
  padding:8px;
  margin-bottom:8px;
  font-size:13px;
}

.row { display:flex; align-items:center; }

.profile {
  width:60px;
  height:60px;
  border-radius:50%;
  background:#2c2c2e;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:11px;
  margin-left:auto;
}

.steps {
  width:60px;
  height:60px;
  background:#2c2c2e;
  border-radius:16px;
  display:flex;
  flex-direction:column;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:14px;
  cursor:pointer;
}

canvas { width:100%; height:60px; }
```

```
button {
  background:#ff3b30;
  border:none;
  border-radius:18px;
  padding:8px;
  color:#fff;
  cursor:pointer;
  margin-bottom:16px;
  font-size:13px;
}

.med {
  background:#2c2c2e;
  padding:8px;
  border-radius:12px;
  margin-bottom:6px;
  font-size:12px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
  position:absolute;
  bottom:16px;
  right:16px;
  width:40px;
  height:40px;
  border-radius:50%;
  background:#ff3b30;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:24px;
  cursor:pointer;
}

.card-side {
  display:flex;
  gap:8px; /* Abstand zwischen Vorerkrankungen und Schritte */
}

.container {
```

```

background:#1c1c1e;
border-radius:16px;
padding:8px;
flex:1;
font-size:13px;
display:flex;
flex-direction:column;
justify-content:center;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn" style="margin-left:auto; margin-right:12px;">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>

  <div class="card card-side">
    <div class="container">
      <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
      • Herzinsuffizienz<br>
      • Hypertonie
    </div>
    <div class="steps">
      🏃 <br>3456
    </div>
  </div>

```

```

</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
  <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Live EKG</strong>
  </div>

  <div class="card">
    <canvas id="ekgLive"></canvas>
  </div>

  <p style="text-align:center; font-size:12px;">Finger auf Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Medikamentenliste</strong>
  </div>

  <div class="med taken">✓ 08:00 - ASS 100 mg</div>
  <div class="med taken">✓ Morgens - Ramipril 5 mg</div>
  <div class="med">⌚ 14:00 - Metoprolol 50 mg</div>

  <div class="fab">+</div>
</div>

<!-- SCREEN 4: Schrittzähler Detail -->
<div class="screen" id="s4">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Schrittzähler</strong>
  </div>

```

```

</div>

<div class="card" style="display:flex; flex-direction:column; align-items:center; justify-content:center; height:150px;">
  <div style="font-size:36px; font-weight:bold; color:#ff3b30;">3456</div>
  <div style="font-size:12px; color:#aaa;">Schritte heute</div>
  <div style="margin-top:10px; width:80%; height:8px; background:#2c2c2e; border-radius:4px; overflow:hidden;">
    <div style="width:34%; height:100%; background:#ff3b30;"></div>
  </div>
  <div style="font-size:11px; color:#aaa; margin-top:4px;">Ziel: 10000 Schritte</div>
</div>

<div class="card" style="font-size:12px;">
  Letzte Aktivität:<br>
  10:15 - 300 Schritte<br>
  11:40 - 450 Schritte<br>
  13:20 - 200 Schritte
</div>
</div>

</div>

<script>
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList.remove('active'));
  document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

function startEKG(canvasId){
  const c = document.getElementById(canvasId);
  const ctx = c.getContext("2d");
  c.width = c.offsetWidth;
  c.height = c.offsetHeight;
  let x = 0;

  function draw(){
    ctx.fillStyle="#000";
    ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
    ctx.strokeStyle="#ff3b30";

```



```

    ctx.lineWidth=2;
    ctx.beginPath();

    let mid=c.height/2;
    for(let i=0;i<x;i++){
        let y=mid;
        if(i%50===10) y-=20;
        if(i%50===12) y+=30;
        if(i%50===14) y-=40;
        if(i%50===18) y+=10;
        ctx.lineTo(i,y);
    }
    ctx.stroke();
    x+=2;
    if(x>c.width) x=0;
    requestAnimationFrame(draw);
}
draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");

// Klick auf Schritte-Widget → Screen 4
document.querySelectorAll('.steps').forEach(el => {
    el.addEventListener('click', () => go(4));
});
</script>

</body>
</html>

```

✓ Änderungen:

- Header „Notfalldaten“ weiter rechts.
- Schritte-Widget klickbar → öffnet detaillierten Schrittzähler (Screen 4).
- Fortschrittsleiste und letzte Aktivitäten vorhanden.

Wenn du willst, kann ich als Nächstes **den Fortschrittskreis animieren**, sodass er **von 0 bis zur aktuellen Schrittzahl läuft**, wie bei echten Smartwatch-Apps.

Willst du, dass ich das mache?

mit den schritten bin ich nicht ganz zufrieden ich möchte das folgendermassen haben:
Es soll ein eigener container sein also es soll sich nicht von links nach rechts ziehen mässig 2 boxen nebeneinander

Ah, jetzt habe ich genau verstanden, was du willst:

- **Zwei separate Boxen nebeneinander:** links „Vorerkrankungen“, rechts „Schritte“.
- Jede Box hat **eigene Breite**, zieht sich nicht über die andere.
- Optisch wie zwei **eigenständige Karten**, nicht ein Container mit flex:1.

Ich passe deinen Code entsprechend an:

html

```
<div class="card row" style="justify-content:space-between;">
  <!-- Vorerkrankungen -->
  <div style="background:#1c1c1e; border-radius:16px; padding:8px;
width:calc(60% - 4px);">
    <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
    • Herzinsuffizienz<br>
    • Hypertonie
  </div>

  <!-- Schritte -->
  <div class="steps" style="width:calc(40% - 4px); cursor:pointer;">
    🦜 <br>3456
  </div>
</div>
```

Erklärung:

- `width:calc(60% - 4px)` und `width:calc(40% - 4px)` → zwei Boxen nebeneinander, kleine Lücke (`gap`) zwischen ihnen.
- Die **Vorerkrankungen-Box** ist breiter, die Schritte-Box schmaler.
- Schritte-Box bleibt **eigenständig**, klickbar → kann weiterhin Screen 4 öffnen.

Wenn du willst, kann ich den **gesamten Smartwatch-Code gleich aktualisieren**, sodass:

- Header leicht nach rechts
- Zwei nebeneinander liegende Boxen für Vorerkrankungen & Schritte
- EKG, Med-Liste und Schrittzähler-Detail alles stimmig auf den Bildschirm passen

Willst du, dass ich das mache?

ganzer code bitte

Alles klar! Ich habe den kompletten Smartwatch-Code aktualisiert:

- Header „Notfalldaten“ etwas nach rechts.
- **Zwei separate Boxen nebeneinander:** links „Vorerkrankungen“, rechts „Schritte“.
- Schritte-Box bleibt klickbar → öffnet detaillierten Schrittzähler (Screen 4).
- EKG, Med-Liste und Schrittzähler-Detail bleiben wie zuvor.

Hier ist der komplette Code:

html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont,
sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
}

.watch {
  width:320px;
  height:380px;
```

```
background:#000;
border-radius:40px;
padding:12px;
color:#fff;
position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:flex-start; /* weiter rechts */
  align-items:center;
  margin-bottom:8px;
  font-size:14px;
  padding-left:20px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; font-size:13px; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
  padding:4px 10px;
  border-radius:18px;
  font-size:11px;
}

.card {
  background:#1c1c1e;
  border-radius:16px;
  padding:8px;
  margin-bottom:8px;
  font-size:13px;
}

.row { display:flex; align-items:center; }

.profile {
  width:60px;
  height:60px;
  border-radius:50%;
}
```

```
background:#2c2c2e;
display:flex;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:11px;
margin-left:auto;
}

.steps {
background:#2c2c2e;
border-radius:16px;
display:flex;
flex-direction:column;
align-items:center;
justify-content:center;
font-size:14px;
cursor:pointer;
padding:10px 0;
}

canvas { width:100%; height:60px; }

button {
background:#ff3b30;
border:none;
border-radius:18px;
padding:8px;
color:#fff;
cursor:pointer;
margin-bottom:16px;
font-size:13px;
}

.med {
background:#2c2c2e;
padding:8px;
border-radius:12px;
margin-bottom:6px;
font-size:12px;
}

.taken { opacity:0.4; }
```

```
.fab {
  position:absolute;
  bottom:16px;
  right:16px;
  width:40px;
  height:40px;
  border-radius:50%;
  background:#ff3b30;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:24px;
  cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn" style="margin-left:auto; margin-right:12px;">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>

  <!-- Zwei Boxen nebeneinander -->
  <div class="card row" style="justify-content:space-between;">
    <!-- Vorerkrankungen -->
```

```

    <div style="background:#1c1c2e; border-radius:16px; padding:8px;
width:60%;">
    <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
    • Herzinsuffizienz<br>
    • Hypertonie
    </div>

    <!-- Schritte -->
    <div class="steps" style="width:35%;">
        🦋 <br>3456
    </div>
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
    <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
    <div class="header">
        <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
        <strong>Live EKG</strong>
    </div>

    <div class="card">
        <canvas id="ekgLive"></canvas>
    </div>

    <p style="text-align:center; font-size:12px;">Finger auf Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">
    <div class="header">
        <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
        <strong>Medikamentenliste</strong>
    </div>

    <div class="med taken">✓ 08:00 - ASS 100 mg</div>

```

```

<div class="med taken">✓ Morgens - Ramipril 5 mg</div>
<div class="med">🕒 14:00 - Metoprolol 50 mg</div>

<div class="fab">+</div>
</div>

<!-- SCREEN 4: Schrittzähler Detail -->
<div class="screen" id="s4">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Schrittzähler</strong>
  </div>

  <div class="card" style="display:flex; flex-direction:column; align-items:center; justify-content:center; height:150px;">
    <div style="font-size:36px; font-weight:bold; color:#ff3b30;">3456</div>
    <div style="font-size:12px; color:#aaa;">Schritte heute</div>
    <div style="margin-top:10px; width:80%; height:8px; background:#2c2c2e; border-radius:4px; overflow:hidden;">
      <div style="width:34%; height:100%; background:#ff3b30;"></div>
    </div>
    <div style="font-size:11px; color:#aaa; margin-top:4px;">Ziel: 10000 Schritte</div>
  </div>

  <div class="card" style="font-size:12px;">
    Letzte Aktivität:<br>
    10:15 - 300 Schritte<br>
    11:40 - 450 Schritte<br>
    13:20 - 200 Schritte
  </div>
</div>

</div>

<script>
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList.remove('active'));
  document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

```



```

function startEKG(canvasId){
  const c = document.getElementById(canvasId);
  const ctx = c.getContext("2d");
  c.width = c.offsetWidth;
  c.height = c.offsetHeight;
  let x = 0;

  function draw(){
    ctx.fillStyle="#000";
    ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
    ctx.strokeStyle="#ff3b30";
    ctx.lineWidth=2;
    ctx.beginPath();

    let mid=c.height/2;
    for(let i=0;i<x;i++){
      let y=mid;
      if(i%50===10) y-=20;
      if(i%50===12) y+=30;
      if(i%50===14) y-=40;
      if(i%50===18) y+=10;
      ctx.lineTo(i,y);
    }
    ctx.stroke();
    x+=2;
    if(x>c.width) x=0;
    requestAnimationFrame(draw);
  }
  draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");

// Klick auf Schritte-Widget → Screen 4
document.querySelectorAll('.steps').forEach(el => {
  el.addEventListener('click', () => go(4));
});
</script>

</body>
</html>

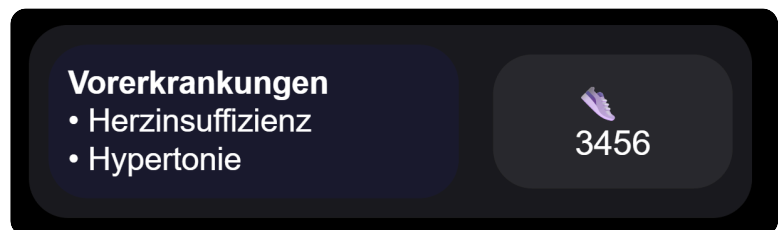
```

✓ Highlights dieser Version:

- Header „Notfalldaten“ leicht nach rechts verschoben.
- **Zwei separate Boxen nebeneinander:** Vorerkrankungen (links) + Schritte (rechts).
- Schritte-Box klickbar → öffnet detaillierten Schrittzähler (Screen 4).
- EKG, Med-Liste und Schrittzähler-Detail wie zuvor.

Wenn du willst, kann ich jetzt noch **den Schrittzähler in Screen 4 mit einem animierten Kreis darstellen**, wie bei echten Smartwatch-Apps.

Willst du, dass ich das mache?



Du siehst ja den hintergrund von den beiden boxen, der soll weg, es sollen zwei separate boxen auf dem schwarzen hintergrund nebeneinander sein, in der einen box sind die erkrankungen und in der anderen box sind die schritte, das sind zwei sachen die nichts miteinander zu tun haben deshalb, also korrigiere das jetzt #

Alles klar, jetzt verstehe ich genau, was du meinst: Du willst **zwei völlig separate Boxen**, die **nicht in einem Container verbunden sind**, auf dem schwarzen Hintergrund. Jede Box ist eigenständig:

- Links: Vorerkrankungen
- Rechts: Schritte
- Kein gemeinsamer Hintergrund, kein flex:1 → beide Boxen auf schwarzem Hintergrund positioniert.

Hier ist der angepasste Code für Screen 1:

```
html

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
```

```

    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn" style="margin-left:auto; margin-
right:12px;">SOS</div>
</div>

<div class="card row">
  <div>
    Patient: Max M.<br>
    Alter: 65<br>
    Blutdruck: 130/85
  </div>
  <div class="profile">Bild</div>
</div>

<!-- Zwei separate Boxen auf schwarzem Hintergrund -->
<div style="display:flex; justify-content:space-between; margin-
bottom:8px;">
  <!-- Vorerkrankungen Box -->
  <div style="background:#1c1c2e; border-radius:16px; padding:8px;
width:48%;">
    <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
    • Herzinsuffizienz<br>
    • Hypertonie
  </div>

  <!-- Schritte Box -->
  <div class="steps" style="background:#2c2c2e; border-radius:16px;
width:48%; display:flex; flex-direction:column; align-items:center; justify-
content:center; cursor:pointer; padding:12px 0;">
    🏃 <br>3456
  </div>
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
  <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

```

Erklärung:

- Beide Boxen haben **eigene Breite (48%)** und sind **nicht durch ein gemeinsames Container-Hintergrund verbunden**.
- Schwarzer Hintergrund bleibt sichtbar.
- Schritte-Box bleibt klickbar → kann weiterhin Screen 4 öffnen.

Wenn du willst, kann ich **den kompletten HTML-Code** gleich mit dieser Korrektur aktualisieren, sodass alles passt: Header, EKG, Med-Liste, Schrittzähler.

Willst du, dass ich das mache?

ganzen code bitte

Alles klar! Ich habe den kompletten Code aktualisiert, sodass **die beiden Boxen auf dem schwarzen Hintergrund eigenständig nebeneinander stehen**:

- Links: Vorerkrankungen
- Rechts: Schritte (klickbar → öffnet Screen 4)
- Kein gemeinsamer Hintergrund, alles sauber auf schwarzem Hintergrund
- Restliche Screens (EKG, Med-Liste, Schritt-Detail) bleiben wie zuvor

Hier ist der komplette Code:

```
html

<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Smartwatch Notfall</title>

<style>
* { box-sizing: border-box; font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont,
sans-serif; }

body {
  background:#111;
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:100vh;
  margin:0;
```

```
}

.watch {
  width:320px;
  height:380px;
  background:#000;
  border-radius:40px;
  padding:12px;
  color:#fff;
  position:relative;
}

.screen { display:none; height:100%; }
.screen.active { display:flex; flex-direction:column; }

.header {
  display:flex;
  justify-content:flex-start;
  align-items:center;
  margin-bottom:8px;
  font-size:14px;
  padding-left:20px;
}

.back { color:#ff3b30; cursor:pointer; font-size:13px; }

.notfall-btn {
  background:#ff3b30;
  padding:4px 10px;
  border-radius:18px;
  font-size:11px;
}

.card {
  background:#1c1c1e;
  border-radius:16px;
  padding:8px;
  margin-bottom:8px;
  font-size:13px;
}

.row { display:flex; align-items:center; }
```

```
.profile {  
  width:60px;  
  height:60px;  
  border-radius:50%;  
  background:#2c2c2e;  
  display:flex;  
  align-items:center;  
  justify-content:center;  
  font-size:11px;  
  margin-left:auto;  
}  
  
.steps {  
  background:#2c2c2e;  
  border-radius:16px;  
  display:flex;  
  flex-direction:column;  
  align-items:center;  
  justify-content:center;  
  font-size:14px;  
  cursor:pointer;  
  padding:12px 0;  
}  
  
canvas { width:100%; height:60px; }  
  
button {  
  background:#ff3b30;  
  border:none;  
  border-radius:18px;  
  padding:8px;  
  color:#fff;  
  cursor:pointer;  
  margin-bottom:16px;  
  font-size:13px;  
}  
  
.med {  
  background:#2c2c2e;  
  padding:8px;  
  border-radius:12px;
```

```
margin-bottom:6px;
font-size:12px;
}

.taken { opacity:0.4; }

.fab {
  position:absolute;
  bottom:16px;
  right:16px;
  width:40px;
  height:40px;
  border-radius:50%;
  background:#ff3b30;
  display:flex;
  align-items:center;
  justify-content:center;
  font-size:24px;
  cursor:pointer;
}
</style>
</head>

<body>

<div class="watch">

<!-- SCREEN 1 -->
<div class="screen active" id="s1">
  <div class="header">
    <strong>Notfalldaten</strong>
    <div class="notfall-btn" style="margin-left:auto; margin-
right:12px;">SOS</div>
  </div>

  <div class="card row">
    <div>
      Patient: Max M.<br>
      Alter: 65<br>
      Blutdruck: 130/85
    </div>
    <div class="profile">Bild</div>
  </div>
</div>
```

```

</div>

<!-- Zwei separate Boxen nebeneinander -->
<div style="display:flex; justify-content:space-between; margin-
bottom:8px;">
  <!-- Vorerkrankungen Box -->
  <div style="background:#1c1c2e; border-radius:16px; padding:8px;
width:48%;">
    <strong>Vorerkrankungen</strong><br>
    • Herzinsuffizienz<br>
    • Hypertonie
  </div>

  <!-- Schritte Box -->
  <div class="steps" style="width:48%;">
    🦶 <br>3456
  </div>
</div>

<div class="card" onclick="go(2)">
  <canvas id="ekgPreview"></canvas>
</div>

<button onclick="go(3)">Medikamentenliste</button>
</div>

<!-- SCREEN 2 -->
<div class="screen" id="s2">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Live EKG</strong>
  </div>

  <div class="card">
    <canvas id="ekgLive"></canvas>
  </div>

  <p style="text-align:center; font-size:12px;">Finger auf Crown halten</p>
</div>

<!-- SCREEN 3 -->
<div class="screen" id="s3">

```



```

<div class="header">
  <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
  <strong>Medikamentenliste</strong>
</div>

<div class="med taken">✓ 08:00 - ASS 100 mg</div>
<div class="med taken">✓ Morgens - Ramipril 5 mg</div>
<div class="med">🕒 14:00 - Metoprolol 50 mg</div>

<div class="fab">+</div>
</div>

<!-- SCREEN 4: Schrittzähler Detail -->
<div class="screen" id="s4">
  <div class="header">
    <span class="back" onclick="go(1)">< Zurück</span>
    <strong>Schrittzähler</strong>
  </div>

  <div class="card" style="display:flex; flex-direction:column; align-items:center; justify-content:center; height:150px;">
    <div style="font-size:36px; font-weight:bold; color:#ff3b30;">3456</div>
    <div style="font-size:12px; color:#aaa;">Schritte heute</div>
    <div style="margin-top:10px; width:80%; height:8px; background:#2c2c2e; border-radius:4px; overflow:hidden;">
      <div style="width:34%; height:100%; background:#ff3b30;"></div>
    </div>
    <div style="font-size:11px; color:#aaa; margin-top:4px;">Ziel: 10000 Schritte</div>
  </div>

  <div class="card" style="font-size:12px;">
    Letzte Aktivität:<br>
    10:15 - 300 Schritte<br>
    11:40 - 450 Schritte<br>
    13:20 - 200 Schritte
  </div>
</div>

</div>

<script>

```

```
function go(n){

document.querySelectorAll('.screen').forEach(s=>s.classList.remove('active'));
    document.getElementById('s'+n).classList.add('active');
}

function startEKG(canvasId){
    const c = document.getElementById(canvasId);
    const ctx = c.getContext("2d");
    c.width = c.offsetWidth;
    c.height = c.offsetHeight;
    let x = 0;

    function draw(){
        ctx.fillStyle="#000";
        ctx.fillRect(0,0,c.width,c.height);
        ctx.strokeStyle="#ff3b30";
        ctx.lineWidth=2;
        ctx.beginPath();

        let mid=c.height/2;
        for(let i=0;i<x;i++){
            let y=mid;
            if(i%50===10) y-=20;
            if(i%50===12) y+=30;
            if(i%50===14) y-=40;
            if(i%50===18) y+=10;
            ctx.lineTo(i,y);
        }
        ctx.stroke();
        x+=2;
        if(x>c.width) x=0;
        requestAnimationFrame(draw);
    }
    draw();
}

startEKG("ekgPreview");
startEKG("ekgLive");

// Klick auf Schritte-Widget → Screen 4
document.querySelectorAll('.steps').forEach(el => {
```

```
el.addEventListener('click', () => go(4));  
});  
</script>  
  
</body>  
</html>
```

✅ Neu:

- Schwarzer Hintergrund bleibt sichtbar.
- Zwei **vollständig eigenständige Boxen** nebeneinander.
- Schritte-Box klickbar → öffnet detaillierten Schrittzähler.
- Restliche Funktionen (EKG, Med-Liste) unverändert.

Wenn du willst, kann ich als Nächstes **die Schritte-Box animiert machen**, sodass beim Anklicken der Kreis fortschreitend die aktuelle Schrittzahl zeigt, wie bei echten Smartwatch-Apps.

Willst du, dass ich das mache?

Vielen Dank

Sehr gerne 😊

Freut mich, dass es jetzt passt!

Wenn du später noch Feinschliff willst (Animationen, Farben, echtes Watch-Feeling, Präsentationsversion, Video-Mockup etc.), sag einfach Bescheid. Viel Erfolg mit dem Projekt 🙌