

Datum	Stunden pro Person	Wer?	Spalte1	Was?	Stunden insgesamt
30.04.	5	Alle	5	Git Projekt anlegen, Farbpaletten, Svelte Tutorial, Beginn Pflichtenheft	25,00
29.03.	1,5	Alle	5	Framework Recherche	7,50
28.03.	3,5	Alle	5	Abstimmung Projektidee	17,50
25.04.	1,5	Alle	5	Weiterarbeit an Aufgaben, Absprache; Neue Aufgaben geplant (Elisa, Tina), SVG Logo Umsetzung (Jennifer), API (Simeon), Merge (Hanno)	7,50
18.04.	3,5	Alle	5	Formatierung Burger Menü (Elisa, Tina), Hintergrund & Hauptbildschirm Design (Jennifer), API (Simeon), Accountsystem Endpoints (Sign in, Sign out) (Hanno)	17,50
16.05.	3,5	Alle	5	Favicon einbauen, Farbanpassung Data Themes, Dokumentation (Jenny), Designoptimierung, Dokumentation (Elisa), Entwicklerdokumentation (Tina), 3 neue Wetterkacheln, Standort ermitteln (Hanno), Burgermenü-Überarbeitung (Simeon)	17,50
13.04.	3,5	Alle	5	Pflichtenheft (Elisa, Tina, Jennifer), API (Simeon), Anwendungsfalldiagramm, Arbeit an Backend Integration, Abgabe Pflichtenheft (Hanno)	17,50
03.05.	3,5	Alle	5	Wetter Icons eingefügt, abhängig von wetterkondition und Zeit (Tag/Nacht), issues erstellt (Elisa, Tina), Hintergrund fixed & Hintergrund für bewölkt erstellt (Jenny), Burgermenü Favoriten in Menü (Simeon), Farbschema Framework, location beim 2. Besuch wiedergeholt (Hanno)	17,50
03.04.	3,5	Alle	5	Visual Studio Code Clone Repository, Site Map, Use-Case-Diagramm, APIs	17,50
22.05.	3,5	Alle	5	Entwicklerdokumentation, Kommentare schreiben, Präsentation vorbereiten, Bug fixing	17,50
26.05.	0,3	Alle	5	Projekt Retrospektive durchgeführt (Auswertung des Projektes)	1,50
29.04.	2,5	Elisa	1	Einfügen der Grid für weitere Wetterinformation für mobile Ansicht	2,50
27.04.	3,5	Elisa	1	Design Wettervorhersage, Pairprogramming mit Simeon	3,50
24.04.	1	Elisa	1	Weiterarbeiten an Umsetzung des Designs	1,00
23.04.	4,5	Elisa	1	API übernehmen und Umsetzen der Designideen (Elisa und Tina)	4,50
16.04.	4	Elisa	1	Erstellung Burger Menü im Header	4,00
10.05.	4,5	Elisa	1	Dokumentation Meilensteine Übersicht erarbeiten	4,50
10.05.	4,5	Elisa	1	Dokumentation Meilensteine Übersicht erarbeiten	4,50
09.04.	1,5	Elisa	1	Tutorial Svelte Kit	1,50
08.05.	3	Elisa	1	Erstellung der Desktop-Version	3,00
07.05.	3,5	Elisa	1	Fertigstellen der Tiles Übersicht, Pairprogramming mit Hanno (Elisa, und Tina)	3,50
04.05.	2,25	Elisa	1	Überarbeitung der Tiles (Einfügen von min- und max- Temperatur, Sonnenauf- und -untergang, Mondauf- und -untergang)	2,25
27.05.	1	Elisa	1	Entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Bugfix Wetterkonditionanzeige geändert, sodass es keine Diskrepanz mehr gibt	1,00
27.05.	1	Elisa	1	Entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Test für alle Browser (Bugfix für Safari)	1,00
01.06.	0,5	Elisa	1	an Projektpräsentation gearbeitet	0,50
23.04.	1,5	Hanno	1	code Review Burger Menü mit Tina und Elisa	1,50
21.04.	5	Hanno	1	WIP Integration Account System in Burger Menü, Design Burgermenü und Design Caching von Wetterdaten	5,00
15.05.	1,25	Hanno	1	button zur Speicherung des ausgewählten Ortes	1,25
13.05.	0,75	Hanno	1	Merge Background-Variations, style Macro buttons	0,75
12.05.	2	Hanno	1	Anzeige für morgen und übermorgen	2,00
09.05.	3,5	Hanno	1	Forms css, Account löschen	3,50
08.05.	4	Hanno	1	Forgot & Change Password, VisiblePlanets resolve automatically, css cleanup	4,00
07.05.	1,5	Hanno	1	Review Revise Tiles	1,50
06.05.	1	Hanno	1	Refactoring State Management	1,00
06.04.	5	Hanno	1	Supabase Setup and Integration	5,00
05.05.	3	Hanno	1	Refactoring State Management	3,00
04.05.	3	Hanno	1	Styling von Wetter Kondition abhängig, Helfen anderer	3,00
02.05.	2,5	Hanno	1	Pair Programming, Branches zum Main mergen, Hintergrund komponenten auslagern, data attribute zum umschwitchen Wetterlagen → css variablen zur Definition der Farben	2,50
01.05.	0,75	Hanno	1	Fertigstellung der query string Funktionalität	0,75
23.05.	1	Hanno	1	kommentare ergänzen und Favoriten (Bookmark) „Loading state“ hinzugefügt	1,00
24.05.	1	Hanno	1	Entwicklerdokumentation	1,00
27.05.	1	Hanno	1	entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Test für alle Browser (Bugfix für Safari)	1,00
30.04.	1,5	Jenny	1	entwurf Logo	1,50
29.04.	1,25	Jenny	1	Wetter Icons für stündliche Vorhersage finalisieren und verteilen	1,25
28.04.	5	Jenny	1	Logo Variationen für Profildarstellung, Flexbox Layout, Wettericons für stündliche Vorhersage	5,00
27.04.	4	Jenny	1	SVG Logo fertiggestellt, Hintergrund Design Umsetzung - Gewitter	4,00
24.04.	2	Jenny	1	Grafiken Hintergrund (Wolken)	2,00
19.04.	4	Jenny	1	Weiterarbeit an Hintergrund und Logo	4,00
15.04.	2	Jenny	1	entwurf Layoutshifter in Figma	2,00
12.04.	2,5	Jenny	1	Hintergrund / Entwurf verschiedene Wetterzustände, Svelte Tutorial	2,50
11.05.	1,5	Jenny	1	Hintergründe für die 5 verschiedenen Wetterkonditionen finalisiert	1,50
10.05.	3,5	Jenny	1	Regen Animation einbauen (mit Hanno), Sonnenhintergrund	3,50
10.05.	3,5	Jenny	1	Regen Animation einbauen (mit Hanno), Sonnenhintergrund	3,50
09.05.	1	Jenny	1	Regen Animation Javascript Funktion	1,00
07.05.	2,5	Jenny	1	Blitz bei Sturm, Regen Javascript Funktion Anfang	2,50
04.05.	3	Jenny	1	CSS Variablen (Farbcodes), Hintergrund Schnee	3,00
02.05.	2	Jenny	1	Pair Programming, Branches zum Main mergen, Hintergrund komponenten auslagern, data attribute zum umschwitchen Wetterlagen → css variablen zur Definition der Farben	2,00
23.05.	2	Jenny	1	Projektpräsentation	2,00
24.05.	1	Jenny	1	Wetterhintergrund und Icon abhängig der Wetterkondition kontrollieren und vergleichen, da es zu Diskrepanzen kommt zwischen diesen Angaben. Allerdings kein Fehler gefunden.	1,00
27.05.	1	Jenny	1	entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Bugfix Wetterkonditionanzeige geändert, sodass es keine Diskrepanz mehr gibt	1,00
27.05.	1	Jenny	1	entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Test für alle Browser (Bugfix für Safari)	1,00
27.05.	2	Jenny	1	Projektpräsentation beenden	2,00
28.04.	1	Simeon	1	Pull Requests abarbeiten; kleine bugs fixen, die währenddessen aufgetreten sind	1,00
27.04.	3,5	Simeon	1	API-Weather-forecast "bugfix", Einbetten von den Schriftarten, Pairprogramming mit Elisa und Tina (→ forecast-design)	3,50
26.04.	4	Simeon	1	API: Wetterdaten der nächsten Tage, cashen der API Daten	4,00
25.04.	2	Simeon	1	weitere APIs anbinden (Wetter der nächsten Stunden)	2,00
21.04.	2,5	Simeon	1	API-Anbindung - Überarbeitung	2,50
17.05.	0,75	Simeon	1	bugfixing: Burgermenu (Wetter anzeigen, wenn aus der Accountseite zu einer location navigiert wird), Veränderte width, nachdem man von der Accountseite zurück zur Wetteransicht navigiert hat, ist jetzt behoben	0,75
15.05.	1,25	Simeon	1	Locationsuche auf Startpage	1,25
14.05.	4	Simeon	1	Überarbeitung des Bürgermenüs + Bugfixing: Überarbeitung der Startpage (Hinzufügen von einer Suche)	4,00
12.05.	1,5	Simeon	1	weitere Überarbeitungen des Bürgermenüs	1,50
12.04.	3	Simeon	1	API-Anbindung, weitere Prototypen erstellen	3,00
11.04.	2	Simeon	1	API-Anbindung, Erstellen eines Prototyps	2,00
09.05.	4	Simeon	1	Überarbeitung des Bürgermenüs (Design)	4,00
08.05.	2,5	Simeon	1	Überarbeitung des Bürgermenüs (Funktionalität + Design)	2,50
05.05.	1,25	Simeon	1	Überarbeitung des Bürgermenüs	1,25
04.05.	3	Simeon	1	Überarbeitung des Bürgermenüs	3,00
02.05.	1	Simeon	1	Versuchen den Code zu verstehen, Menu überarbeiten	1,00
27.05.	1	Simeon	1	Entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Bugfix Wetterkonditionanzeige geändert, sodass es keine Diskrepanz mehr gibt	1,00
29.04.	2,5	Tina	1	Einfügen der Grid für weitere Wetterinformation für mobile Ansicht	2,50
27.04.	3,5	Tina	1	Design Wettervorhersage, Pairprogramming mit Simeon	3,50
24.04.	1	Tina	1	Weiterarbeiten an Umsetzung des Designs	1,00
23.04.	4,5	Tina	1	API übernehmen und Umsetzen der Designideen (Elisa und Tina)	4,50
16.04.	4	Tina	1	Erstellung Burger Menü im Header	4,00
14.05.	1,25	Tina	1	Weiterarbeiten an Entwicklerdokumentation	1,25
10.05.	3,5	Tina	1	Entwicklerdokumentation schreiben	3,50
10.05.	3,5	Tina	1	Entwicklerdokumentation schreiben	3,50
08.05.	2,5	Tina	1	Design der Login-, Register, forgot Password Page	2,50
07.05.	3,5	Tina	1	Fertigstellen der Tiles Übersicht, Pairprogramming mit Hanno (Elisa, und Tina)	3,50
04.05.	3,25	Tina	1	Überarbeitung der Tiles (Einfügen von min- und max- Temperatur, Sonnenauf- und -untergang, Mondauf- und -untergang)	3,25
02.04.	2	Tina	1	Tutorial SvelteKit, Weiterarbeiten an Moodboard	2,00
27.05.	1	Tina	1	entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Bugfix Wetterkonditionanzeige geändert, sodass es keine Diskrepanz mehr gibt	1,00
27.05.	1	Tina	1	Entwicklerdokumentation, Projektpräsentation, Test für alle Browser (Bugfix für Safari)	1,00
01.06.	0,5	Tina	1	an Projektpräsentation gearbeitet	0,50
01.04.	1,5	Tina	1	Erstellung Moodboard auf Miro, Sammeln von Bildern	1,50

Stunden	[h]
Alle	32,8
Jenny	79,05
Tina	71,8
Hanno	70,55
Simeon	71,05
Elisa	70,05

(Gruppenarbeiten)

Insgesamt alle Stunden: 362,50 h
Durchschnitt: 72,5 h