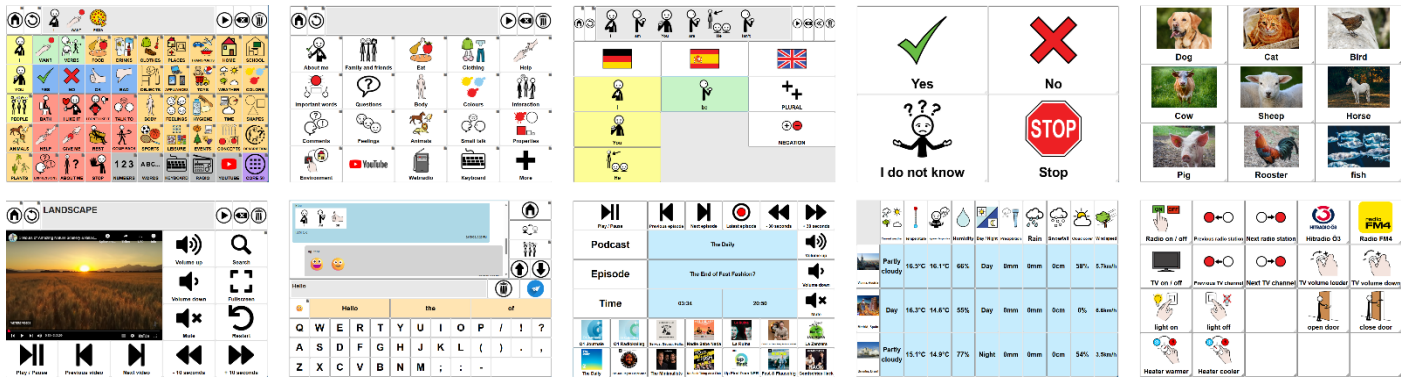


## 1. Projektbeschreibung

AsTeRICS Grid ist eine **web-basierte Software** für **Unterstützte Kommunikation** und **barrierefreien Zugang zu Medien und Smart Homes**. Sie zeichnet sich durch eine **enorme Flexibilität** aus, die Anwendungsmöglichkeiten reichen von einfachen Kommunikationsrastern über flexible Oberflächen für Medienzugang bis hin zum barrierefreien Messenger – im einfachsten Fall alles über einen einzigen Button ansteuerbar.



Die Hauptzielgruppen sind:

- **Privatpersonen:** Personen mit körperlichen oder kognitiven Einschränkungen und deren Bezugspersonen
- **Organisationen:** alle Organisationen, welche mit den oben genannten Personen arbeiten

AsTeRICS Grid ist ursprünglich an der FH Technikum Wien entstanden und wurde im Rahmen der netidee-Förderung in den Bereichen **Kommunikation, Smart Homes und Medienzugang** weiterentwickelt.

## 2. Projekttergebnisse

### Hinweise zu vollständigen Links:

- in der Tabelle gekürzte Doku-Links beginnen mit: [https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid/blob/master/docs/documentation\\_user/](https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid/blob/master/docs/documentation_user/)
- Netidee-Projektwebsite: <https://www.netidee.at/asterics-grid>
- **AsTeRICS Grid GitHub-Repository:** <https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid>
- Gehostete App, enthält einen Großteil der Ergebnisse: <https://grid.asterics.eu/>

1	Projektzwischenbericht	CC BY-SA 4.0	<a href="#">Netidee-Projektwebsite</a>
2	Projektendbericht	CC BY-SA 4.0	<a href="#">Netidee-Projektwebsite</a>
3	Entwickler*innen-Dokumentation	CC BY-SA 4.0	<a href="https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid/tree/master/docs/documentation_dev">https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid/tree/master/docs/documentation_dev</a>
4	Anwender*innen-Dokumentation	CC BY-SA 4.0	<a href="https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid/tree/master/docs/documentation_user">https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid/tree/master/docs/documentation_user</a>
5	Veröffentlichungsfähige Zusammenfassung	CC BY-SA 4.0	<a href="#">Netidee-Projektwebsite</a>

6	Dokumentation Externkommunikation siehe Endbericht Kapitel 6	CC BY-SA 4.0	<a href="#">Netidee-Projektwebsite</a>
7	(K1) Integration von Online-Stimmen siehe Endbericht Kapitel 3.2	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid Helper GitHub Repository</a>
8	(K2) Integration von Flexionen, siehe Endbericht Kapitel 3.2	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Doku: <a href="#">.../07a_word-forms.md</a>
9	(U1) Allgemeine Grid-Library + Integration siehe Endbericht Kapitel 3.2	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Library: <a href="https://github.com/asterics/vue-css-grid-layout">https://github.com/asterics/vue-css-grid-layout</a>
10	(C1) Konzept Community Plattform, siehe Endbericht Kapitel 3.3	CC BY-SA 4.0	<a href="#">Netidee-Projektwebsite</a>
11	(C2 + C3) Community Plattform siehe Endbericht Kapitel 3.3	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> API: <a href="https://github.com/global-symbols/globalsymbols-repo-public/pull/1">https://github.com/global-symbols/globalsymbols-repo-public/pull/1</a> BoardBuilder: <a href="https://github.com/global-symbols/boardbuilder/pull/14">https://github.com/global-symbols/boardbuilder/pull/14</a> Doku: <a href="#">.../11_sharing_importing_grids.md</a> Neues Repo: <a href="https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid-Boards/">https://github.com/asterics/AsTeRICS-Grid-Boards/</a>
12	(S1) Integration Shelly Plugs siehe Endbericht Kapitel 3.4	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Doku: <a href="#">.../08_actions.md#predefined-actions</a>
13	(S3) Anzeige-Elemente siehe Endbericht Kapitel 3.4	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Doku: <a href="#">.../11_live_elements.md</a>
14	(W1) Matrix-Integration siehe Endbericht Kapitel 3.5	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Doku: <a href="#">.../13_matrix-messenger-integration.md</a>
15	(W2) Podcast-Integration siehe Endbericht Kapitel 3.5	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Doku: <a href="#">.../08_actions.md#podcast-action</a>
16	(W4) HTTP-Request Integration siehe Endbericht Kapitel 3.5	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> Doku: <a href="#">.../08_actions.md#http-action</a>
17	(A1) Anpassungen für Organisationen, siehe Endbericht Kapitel 3.6	AGPL-3.0	<a href="#">AsTeRICS Grid GitHub Repository</a> <a href="#">Liste von umgesetzten Issues</a>

### 3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

AsTeRICS Grid wird weiter von der [AsTeRICS Foundation](#) gehostet, welche auch die Serverkosten trägt. Im Rahmen des [Forschungsprojektes InDiKo an der FH Technikum Wien](#) wird AsTeRICS Grid weiter in österreichischen Organisationen zur Anwendung gebracht.

Mein persönliches Ziel ist es, das Projekt langfristig fortzuführen und am Leben zu erhalten, im Idealfall erhält es sich durch eine Community irgendwann von selbst.

### 4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Interessierte Personen sind eingeladen sich unter [office@asterics-foundation.org](mailto:office@asterics-foundation.org) zu melden und sich in der [Contribution-Doku](#), dem [Collaboration Guide](#) und der [Entwickler\\*innendoku](#) zu informieren.

Ideal wären 5-10 Entwickler\*innen, die das Projekt ehrenamtlich (oder irgendwann durch Spenden finanziert) warten und weiterentwickeln.