

Action Boards

In der Community Version ist das Modul Boards komplett manuell und bietet keine Logik. Die Action Boards sind dynamisch und können z. B. alle Aufgaben nach ihrem Status oder Bearbeitern oder Versionen in einzelnen Buckets darstellen. Außerdem werden die Felder durch das Verschieben der Aufgaben zwischen den Buckets automatisch geändert (z. B. Status von New in Closed verschieben, dann wird die Aufgabe direkt geschlossen). Bei allen Boards gibt es zusätzlich noch die Möglichkeit rechts oben einen Filter zu aktivieren, um z. B. alle abgeschlossenen Aufgaben auszublenden.

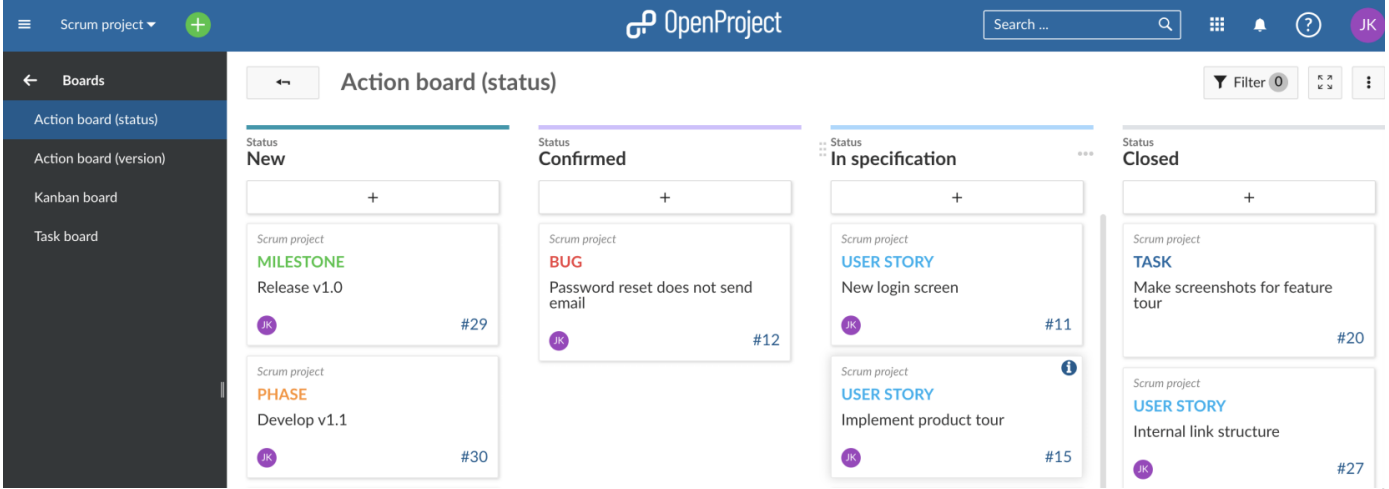
Dokumentation von OpenProject: <https://www.openproject.org/docs/user-guide/agile-boards/#choose-between-board-types>

Alle Boards lassen sich z. B. mit Filtern und einem Titel versehen. Außerdem können diese wie alle anderen Sichten unter einem eigenen Namen persönlich oder öffentlich gespeichert werden. So lassen sich je nach Board eigene Boards anlegen.

Es stehen die folgenden Boards zur Auswahl:

Status

Der Klassiker, die Aufgaben/Meilensteine/Phasen/... werden je nach Status in einzelnen Buckets dargestellt. So ist auf einem Blick direkt ersichtlich, welches Arbeitspaket neu, in Bearbeitung, zurückgestellt, abgeschlossen, ... ist. Wird ein Arbeitspaket zwischen den Buckets verschoben, wird automatisch der Status geändert. Auf diese Weise lassen sich z. B. schnell mehrere Aufgaben wieder auf Neu setzen oder freigeben (wenn es einen Status freigegeben gibt).



The screenshot shows the OpenProject interface for an 'Action board (status)'. The board is organized into four columns based on task status:

- New:** Contains two task cards. The first is a 'MILESTONE' titled 'Release v1.0' with ID #29. The second is a 'PHASE' titled 'Develop v1.1' with ID #30.
- Confirmed:** Contains one task card: a 'BUG' titled 'Password reset does not send email' with ID #12.
- In specification:** Contains two task cards. The first is a 'USER STORY' titled 'New login screen' with ID #11. The second is a 'USER STORY' titled 'Implement product tour' with ID #15.
- Closed:** Contains two task cards. The first is a 'TASK' titled 'Make screenshots for feature tour' with ID #20. The second is a 'USER STORY' titled 'Internal link structure' with ID #27.

The interface includes a top navigation bar with 'Scrum project', 'OpenProject' logo, and a search bar. A left sidebar shows 'Boards' with options for 'Action board (status)', 'Action board (version)', 'Kanban board', and 'Task board'. A top right area contains a 'Filter 0' button and other utility icons.

Zugewiesen an

Die Aufgabenpakete können auch nach ihren Bearbeitern gruppiert werden. Jeder Bucket stellt einen Bearbeiter mit all seinen Aufgaben in diesem Projekt dar. Wird z. B. der Bug von Mona Musterfrau mittels Drag&Drop nach Jan Keppler verschoben, so wird der Bug automatisch an Jan zugewiesen.

The screenshot shows the 'Action board (assignee)' in OpenProject. The interface includes a top navigation bar with 'Scrum project', a search bar, and user avatars. A left sidebar lists board types: 'Boards', 'Action board (assignee)', 'Action board (version)', 'Kanban board', and 'Task board'. The main area displays three columns for assignees: Jan Keppler, Mona Musterfrau, and Max Mustermann. Each column has a '+' button to add tasks. The tasks are as follows:

Assignee	Task ID	Task Type	Title	Status
Jan Keppler	#11	USER STORY	New login screen	In specification
Jan Keppler	#13	EPIC	New website	Specified
Mona Musterfrau	#12	BUG	Password reset does not send email	Confirmed
Max Mustermann	#14	USER STORY	Newsletter registration form	In progress
Max Mustermann	#15	USER STORY	Implement product tour	In specification

Version

Sofern das Modul für die Versionen aktiviert ist und auch Versionen angelegt wurden, kann das Version Board verwendet werden. Die Versionen können beliebig benannt werden, so lässt sich z. B. SCRUM implementieren und mit Sprints arbeiten. Mit dem Board lassen sich die Arbeitspakete dann einfach zwischen den Buckets verschieben, um die Planung schnell und übersichtlich zu erledigen. Dank dieser Action Boards führt das Verschieben dann auch direkt zu einer Änderung der Arbeitspakete, sodass in diesen auch die Version direkt angepasst wird.

The screenshot shows the 'Action board (version)' in OpenProject. The interface is similar to the previous one, but the columns are organized by version: 'Bug Backlog', 'Sprint 1', 'Sprint 2', and 'Product Backlog'. Each column has a '+' button to add tasks. The tasks are as follows:

Version	Task ID	Task Type	Title	Status
Bug Backlog	#12	BUG	Password reset does not send email	Confirmed
Sprint 1	#16	USER STORY	New landing page	Specified
Sprint 1	#17	TASK	Create wireframes for new landing page	In progress
Product Backlog	#11	USER STORY	New login screen	In specification
Product Backlog	#14	USER STORY	Newsletter registration form	In progress

Unterprojekt

Sofern einem Projekt noch Unterprojekte zugeordnet sind, können auch diese als Buckets in einem Action Board angezeigt werden. Dadurch lassen sich die Arbeitspakete sogar zwischen den Unterprojekten verschieben.

The screenshot shows the OpenProject interface with the 'Action board (subproject)' view. The left sidebar contains navigation options: Boards, Action board (subproject), Aktionsboard (Status), Ansicht test, and Test board Status. The main area displays three project buckets:

- Project Customer Support**: Contains a TASK 'Incoming Email' with status 'New' and ID #89.
- Project Demo project**: Contains a MILESTONE 'Start of project' with status 'Closed' and ID #1, and a PHASE 'Organize open source conference' with status 'In progress' and ID #2.
- Project Scrum project**: Contains a USER STORY 'New login screen' with status 'In specification' and ID #11, and a BUG 'Password reset does not send email' with status 'Confirmed' and ID #12.

Eltern-Kind Beziehung

Arbeitspakete können ineinander verschachtelt werden. Z. B. kann eine Phase mehrere Task beinhalten oder auch eine Task mehrere andere Task beinhalten. Diese Eltern-Kind Beziehungen können ebenfalls in Buckets abgebildet werden. Dadurch können z. B. Phasen übersichtlich geplant werden. Wenn sich z. B. die Implementierung der Berechtigungen verzögert, der Prototyp A (Phase) aber schon raus soll, dann könnte das Arbeitspaket Berechtigungen einfach in die Phase Prototyp B verschoben werden. Daraufhin würde die Beziehung geändert und die Phasen sowie Aufgaben werden aktualisiert.

The screenshot shows the OpenProject interface with the 'Action board (parent-child)' view. The left sidebar contains navigation options: Boards, Action board (parent-child), Aktionsboard (Status), Ansicht test, and Test board Status. The main area displays two parent work packages:

- Parent work package TASK Parent 1 (#83)**: Contains two child tasks: 'Child 2' (ID #91) and 'Child 1' (ID #84).
- Parent work package PHASE Kick Off Meeting 2 (#...)**: Contains one child task: 'schedule meeting' (ID #90).

Version #1

Erstellt: 2024-02-26 18:23:11 CET von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 2024-02-26 18:47:17 CET von Marcel