

Prisma Schemata

S3-Leitlinie Behandlung akuter perioperativer und posttraumatischer
Schmerzen

#001-025

Neurecherche

Recherchezeitraum: Jan. 2005 – 17.08. bzw. 02.09.2020 in PubMed und Cochrane

PICO 3.6.5 Effektivität verschiedener Analgetika (Opioide, Ketamine, Gabapentinoide, ...) Recherchezeitraum: Okt. 2005 - Aug. 2020

Systematische Literaturrecherche

PubMed
n = 936

Cochrane
n = 130

Kombiniert ohne Duplikate
n = 1038

Screening

Einschluss nach Titel
Abstract Screening
n = 151

Ausgeschlossene
Abstracts
n = 887

Einschluss nach
Volltext Screening
n = 83

Literaturbewertung

Positive Bewertung
der Qualität
n = 63

Negative Bewertung
der Qualität
n = 20

Nicht die gesuchte
Fragestellung
n = 15

Population entspricht
nicht PICO
n = 8

Kein SR, keine META
basierend auf RCTs
n = 14

Intervention
entspricht nicht PICO
n = 11

Doppelpublikation,
Folgepublikation
n = 8

Vergleichsgruppe
entspricht nicht PICO
n = 2

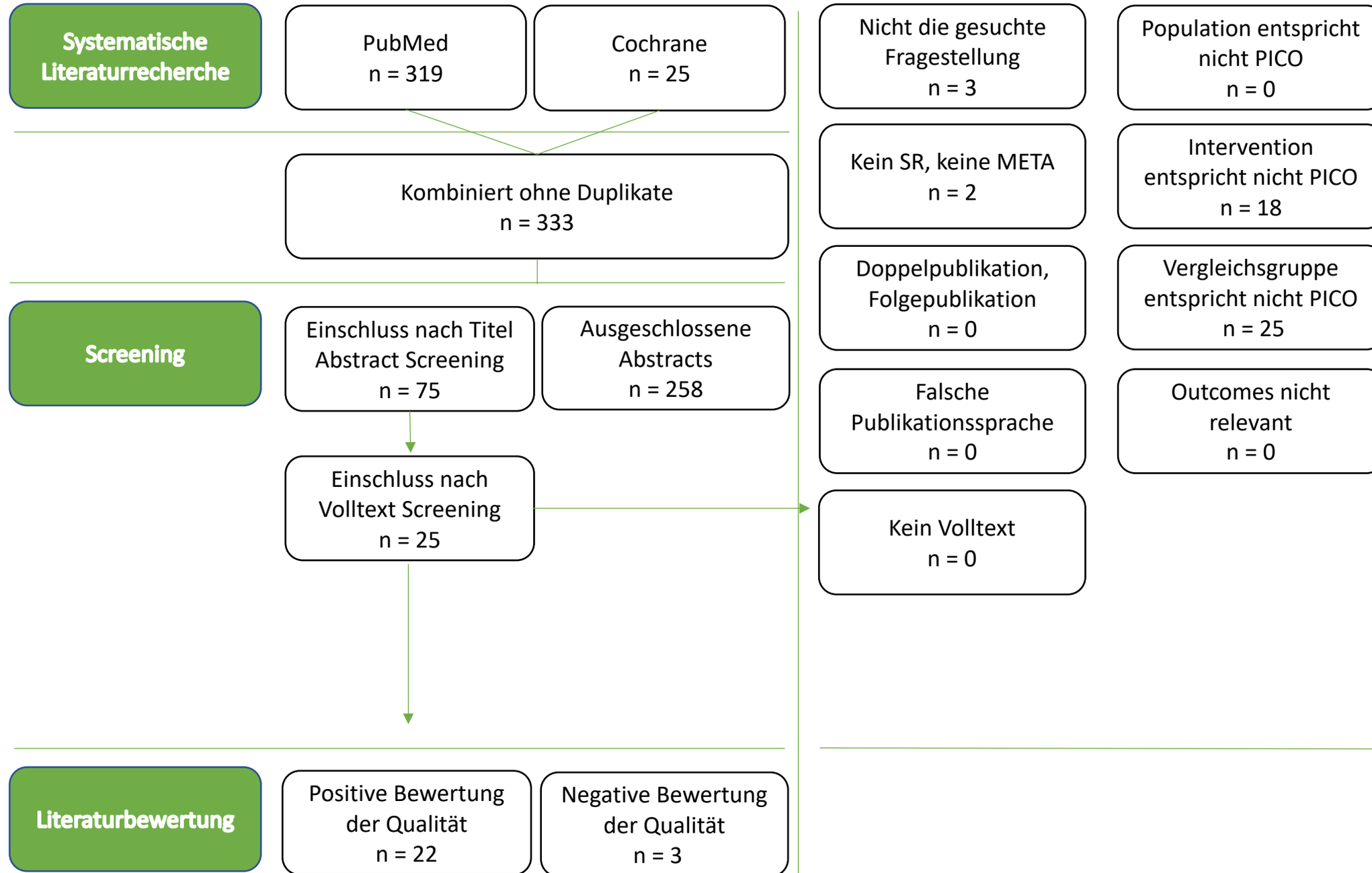
Falsche
Publikationssprache
n =

Outcomes nicht
relevant
n = 4

Kein Volltext
n = 6

PICO 3.6.6 Wundrandinfiltration, peritoneale Instillation

Recherchezeitraum: Okt. 2005 - Aug. 2020



PICO 3.6.7 Periduralanästhesie Recherchezeitraum: Okt. 2005 - Aug. 2020

Systematische Literaturrecherche

PubMed
n = 117

Cochrane
n = 8

Kombiniert ohne Duplikate
n = 180

Screening

Einschluss nach Titel
Abstract Screening
n = 35

Ausgeschlossene
Abstracts
n = 145

Einschluss nach
Volltext Screening
n = 15

Literaturbewertung

Positive Bewertung
der Qualität
n = 15

Negative Bewertung
der Qualität
n = 0

Nicht die gesuchte
Fragestellung
n = 3

Population entspricht
nicht PICO
n = 0

Kein SR, keine META
n = 2

Intervention
entspricht nicht PICO
n = 1

Doppelpublikation,
Folgepublikation
n = 8

Vergleichsgruppe
entspricht nicht PICO
n =

Falsche
Publikationssprache
n = 0

Outcomes nicht
relevant
n = 4

Kein Volltext
n = 2

PICO 5.4 Risikofaktoren für erhöhte postoperative Schmerzen

Recherchezeitraum: Okt. 2005 - Aug. 2020

Systematische Literaturrecherche

PubMed
n = 496

Cochrane
n = 62

Kombiniert ohne Duplikate
n = 515

Screening

Einschluss nach Titel
Abstract Screening
n = 24

Ausgeschlossene
Abstracts
n = 491

Einschluss nach
Volltext Screening
n = 11

Literaturbewertung

Positive Bewertung
der Qualität
n = 10

Negative Bewertung
der Qualität
n = 1

Nicht die gesuchte
Fragestellung
n = 2

Population entspricht
nicht PICO
n = 0

Kein SR, keine META
n = 5

Intervention
entspricht nicht PICO
n = 0

Doppelpublikation,
Folgepublikation
n = 0

Vergleichsgruppe
entspricht nicht PICO
n = 0

Falsche
Publikationssprache
n = 0

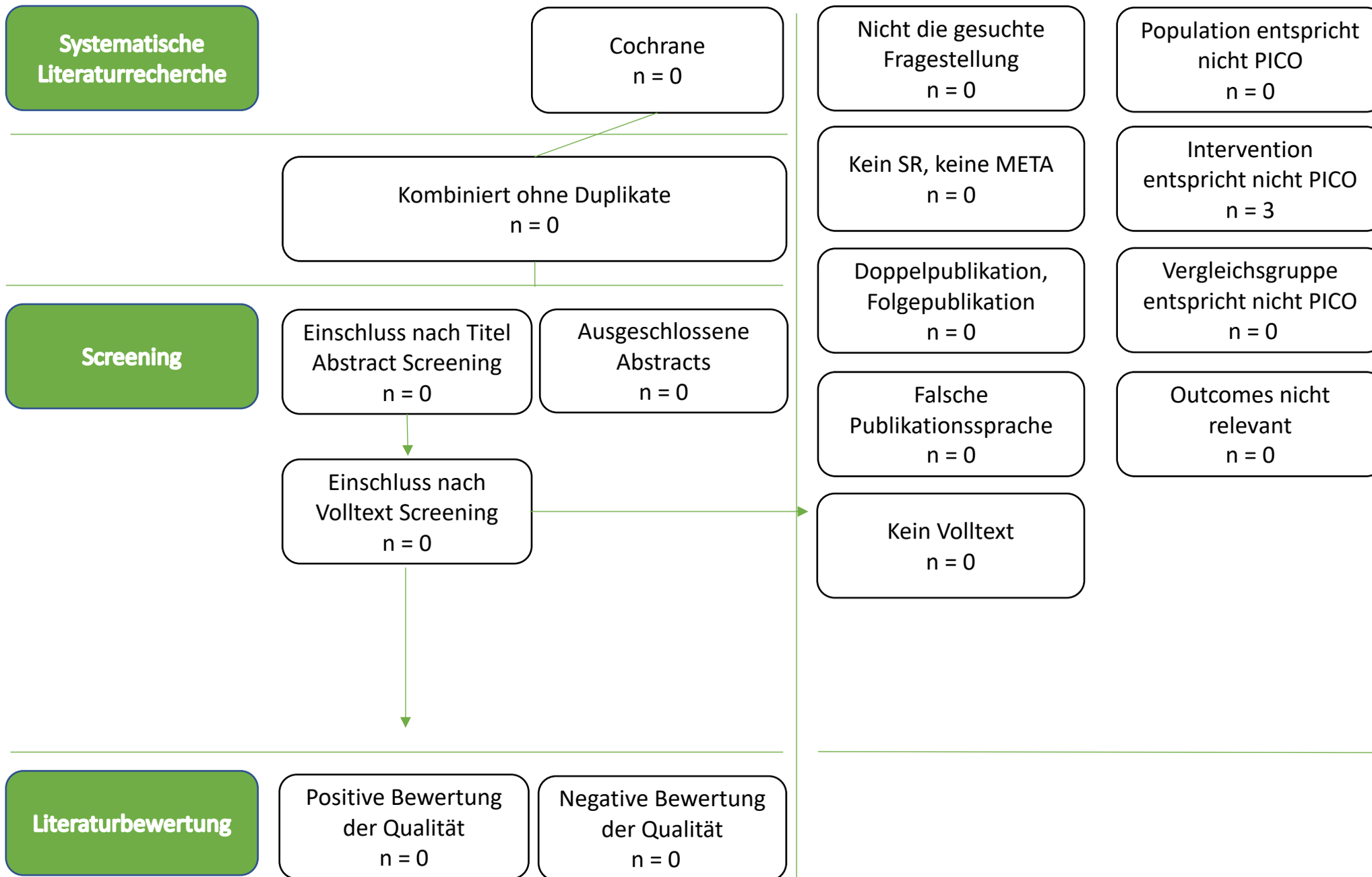
Outcomes nicht
relevant
n = 1

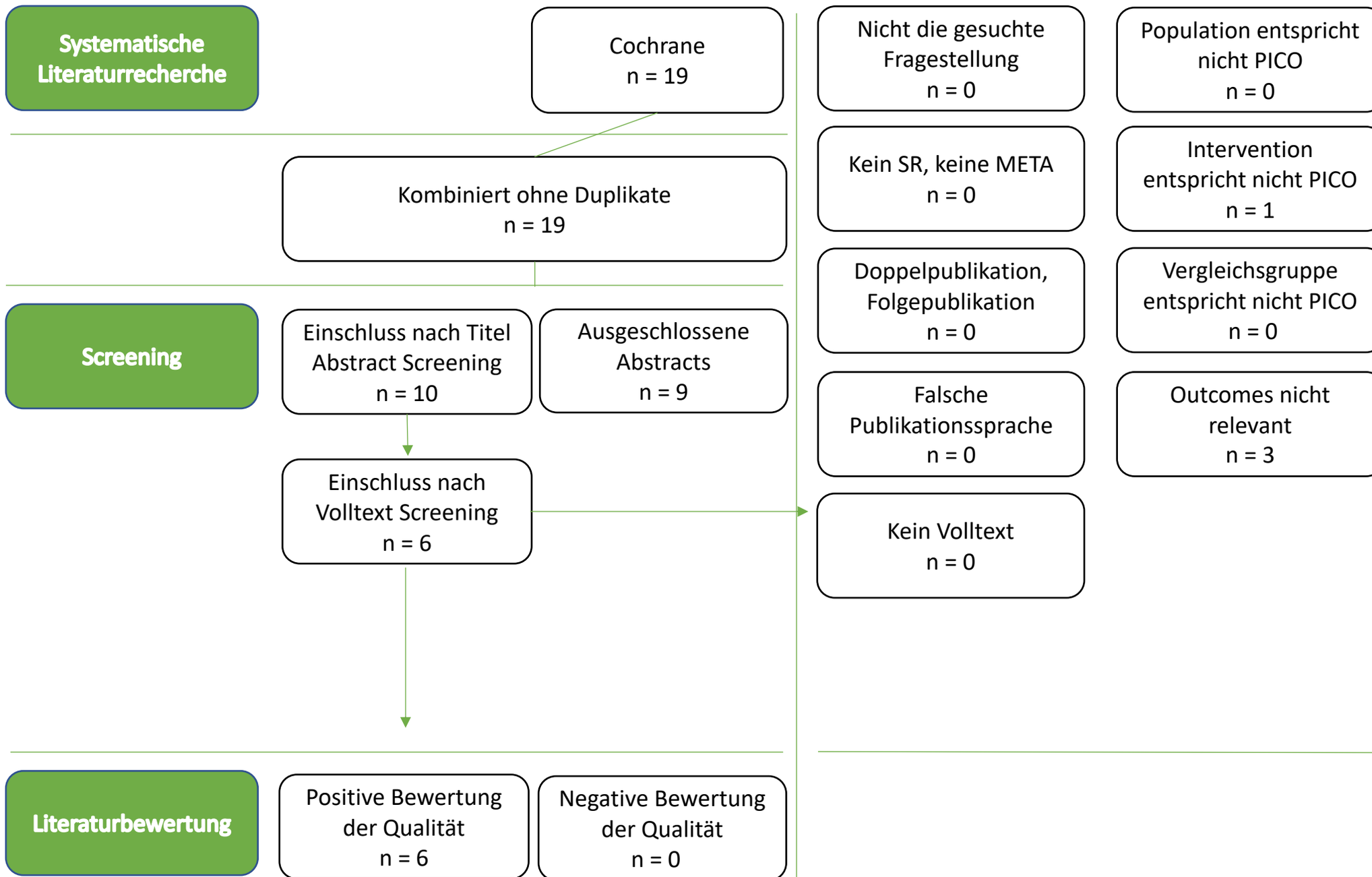
Kein Volltext
n = 5

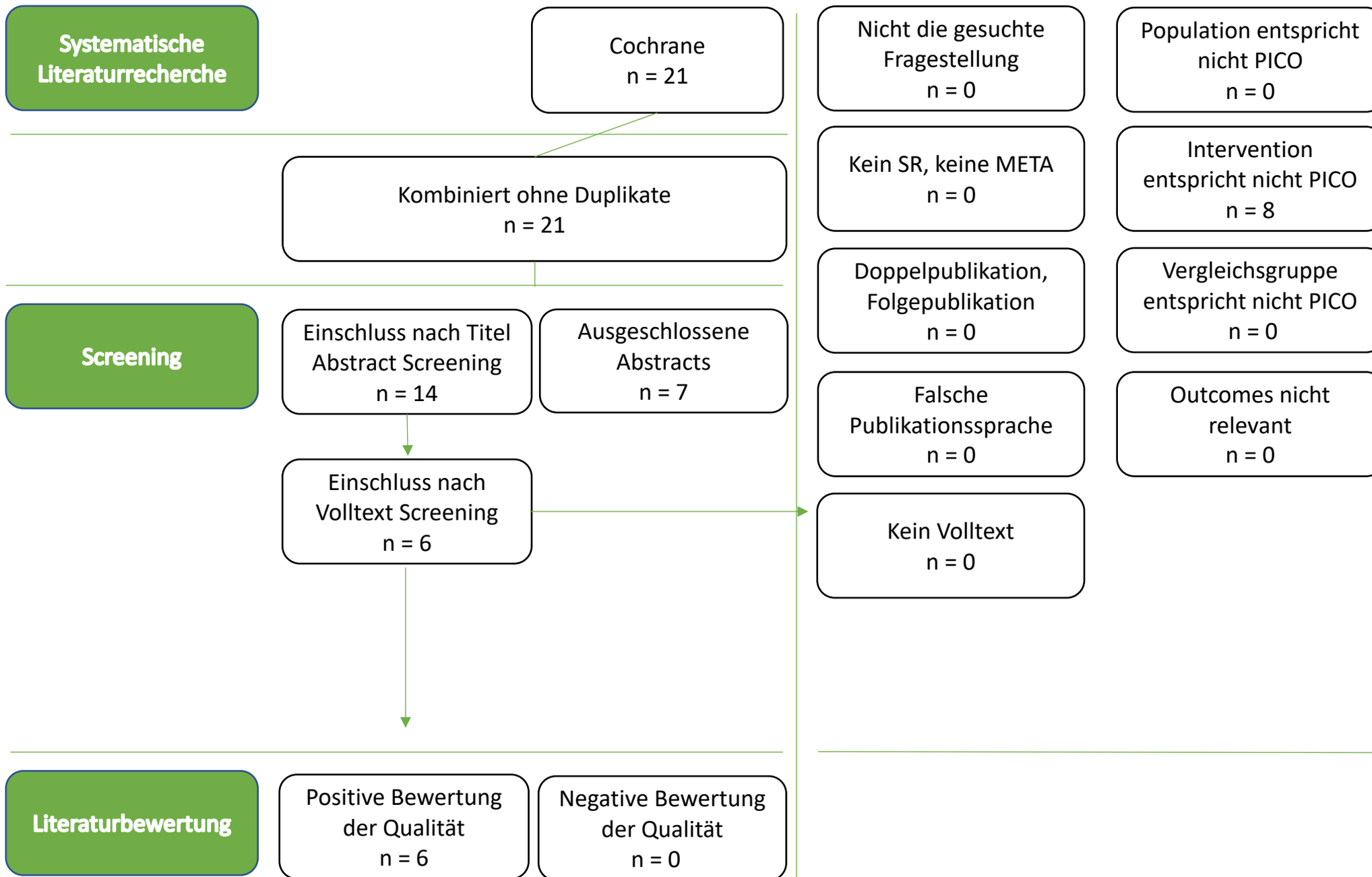
Leitlinienadaptation und Cochrane Update Recherche

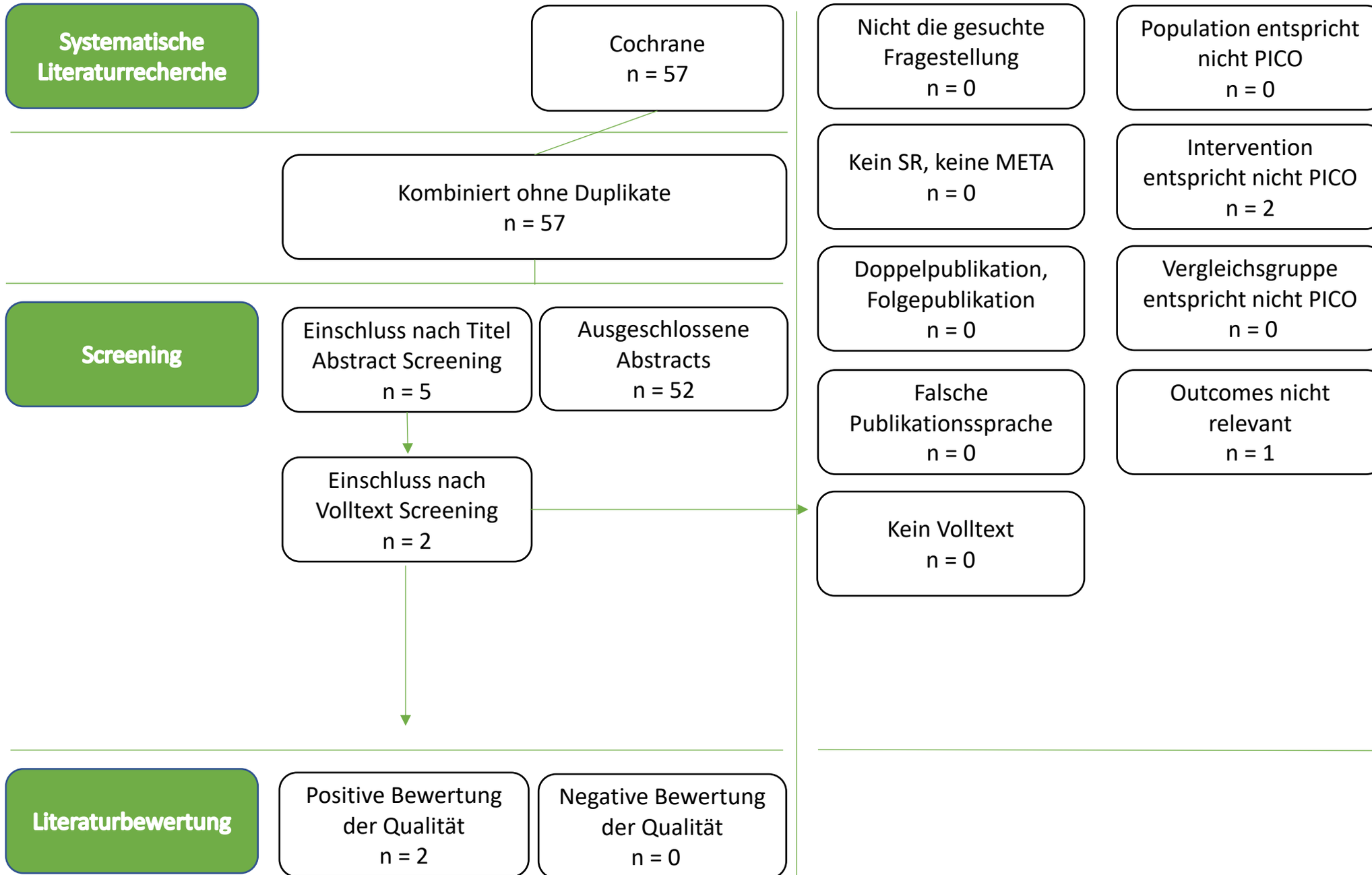
Leitlinienrecherche am 21.07.2017

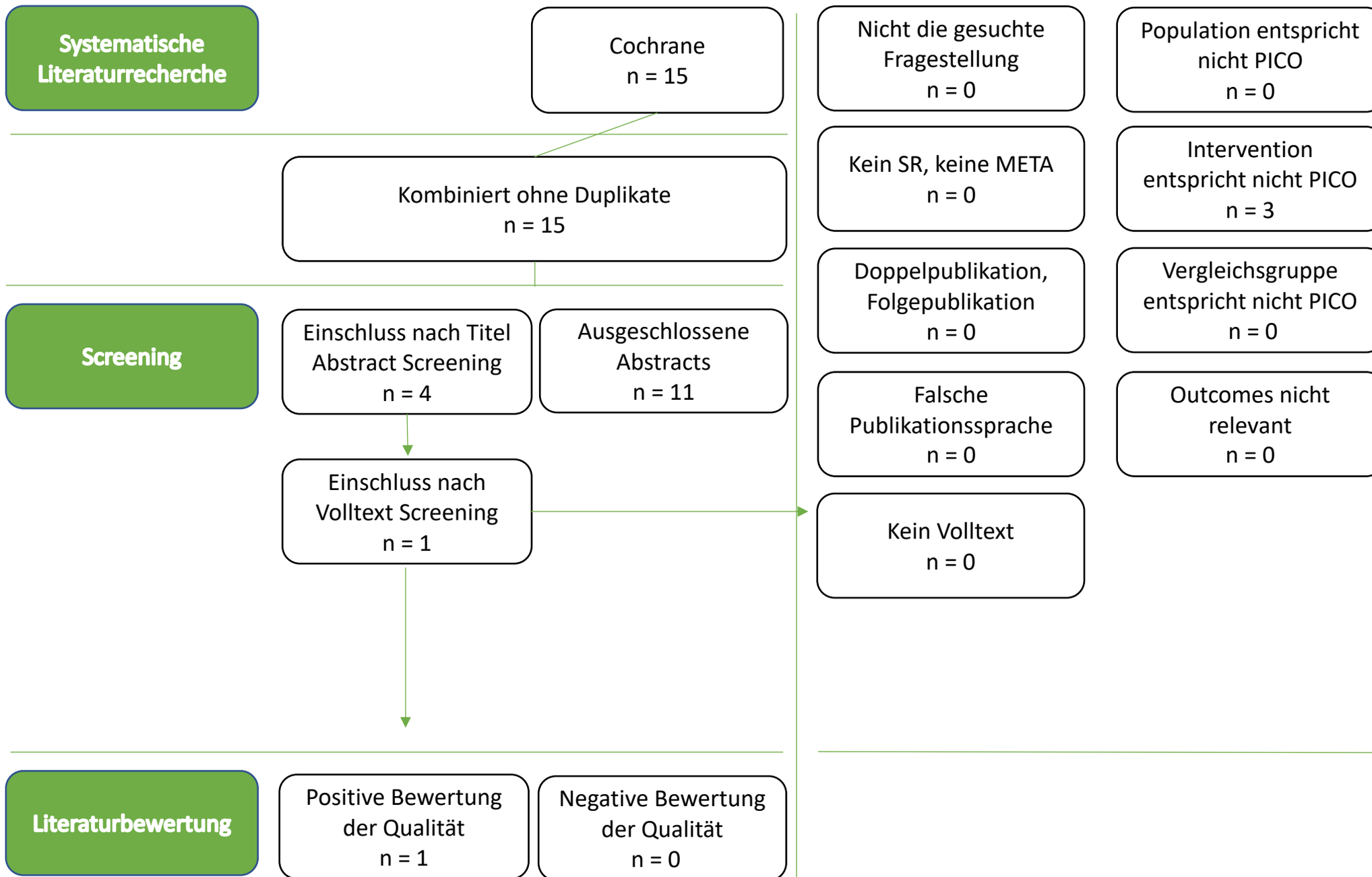
Cochrane Update Recherchen erfolgte 13.08.2020 für den Zeitraum: 2005-2020.

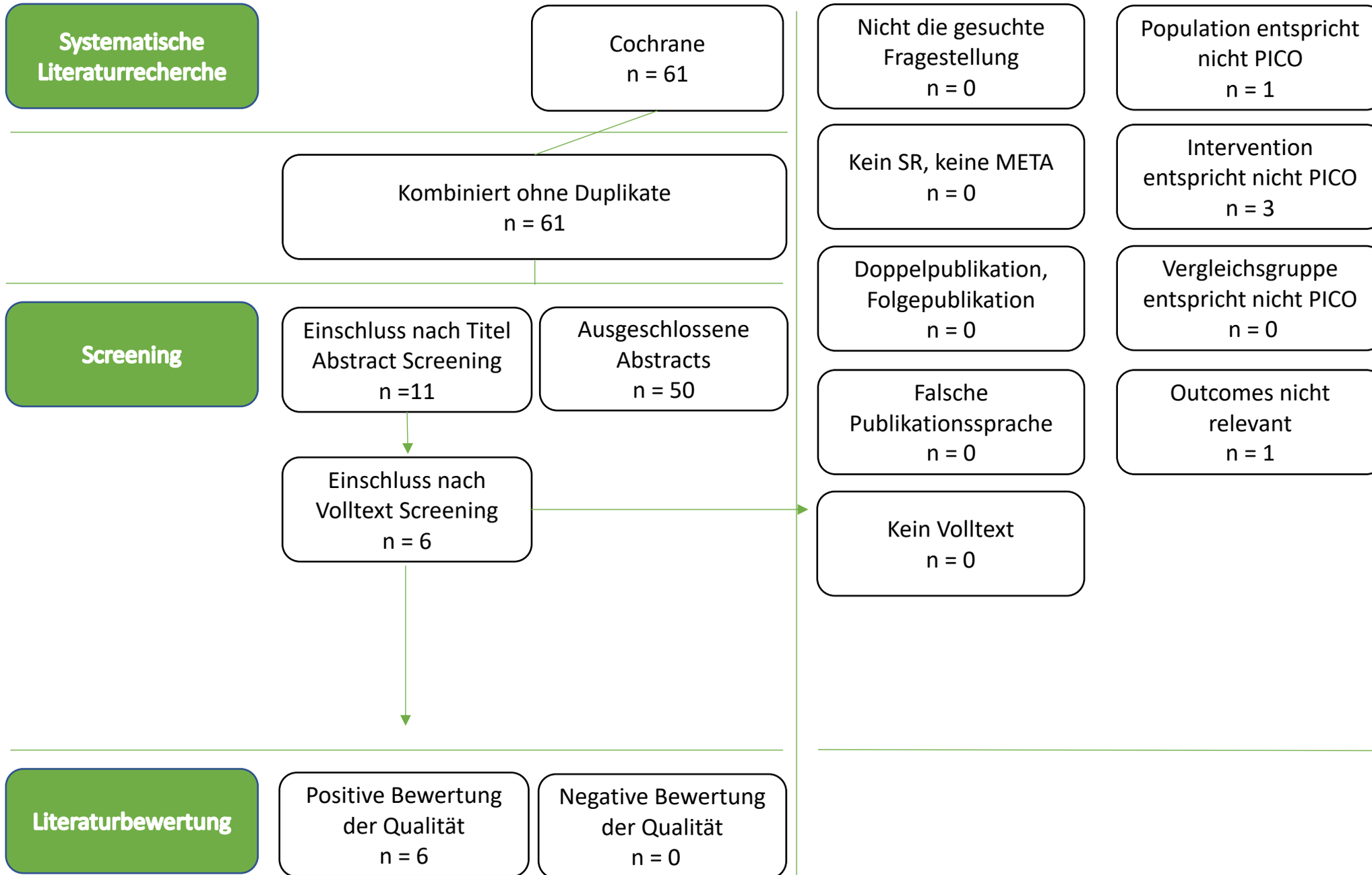


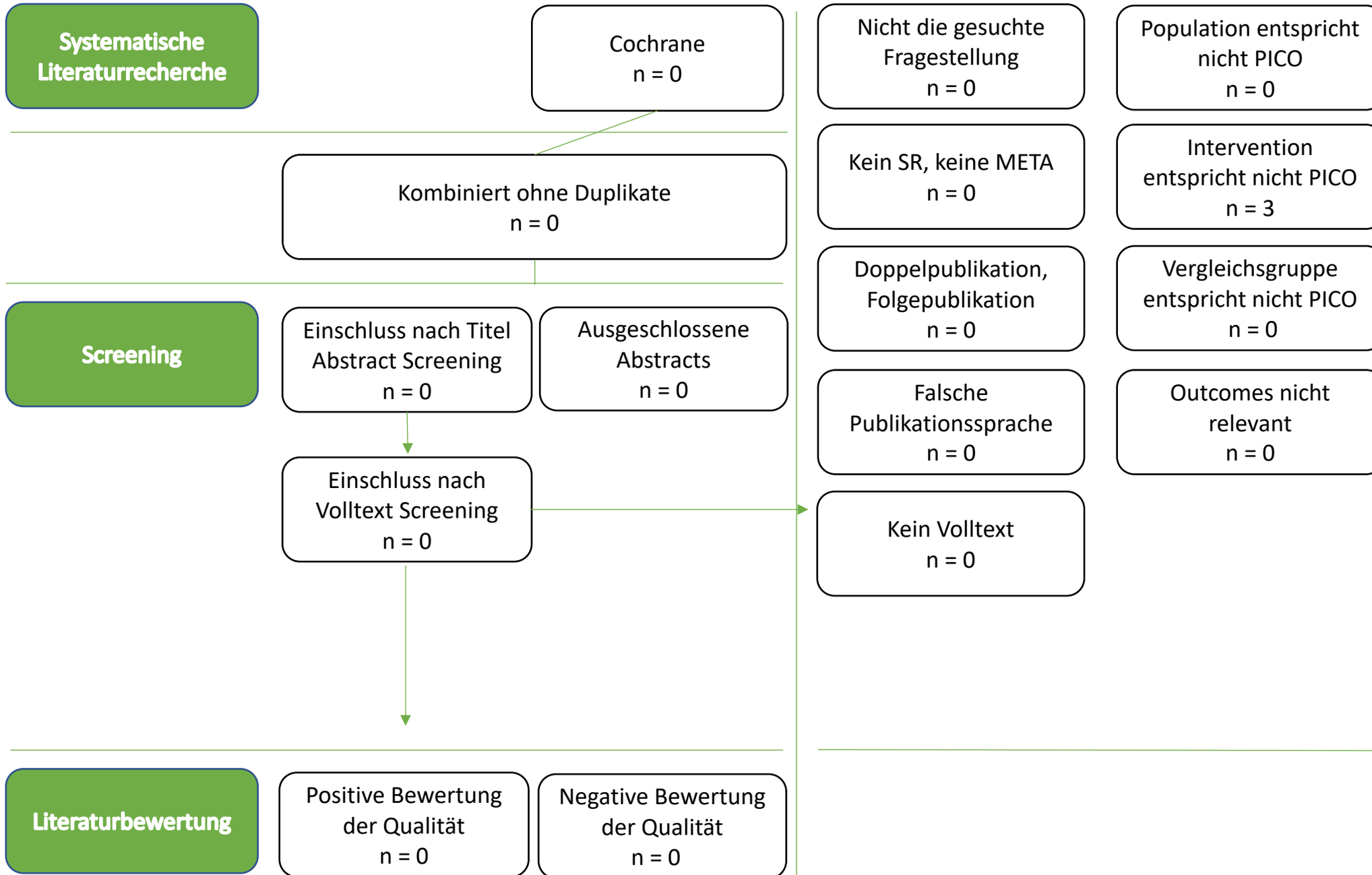












Systematische Literaturrecherche

Cochrane
n = 407

Nicht die gesuchte Fragestellung
n =

Population entspricht nicht PICO
n =

Kombiniert ohne Duplikate
n = 407

Kein SR, keine META
n =

Intervention entspricht nicht PICO
n =

Screening

Einschluss nach Titel
Abstract Screening
n =

Ausgeschlossene Abstracts
n =

Doppelpublikation,
Folgepublikation
n =

Vergleichsgruppe entspricht nicht PICO
n =

Einschluss nach Volltext Screening
n =

Falsche Publikationssprache
n =

Outcomes nicht relevant
n =

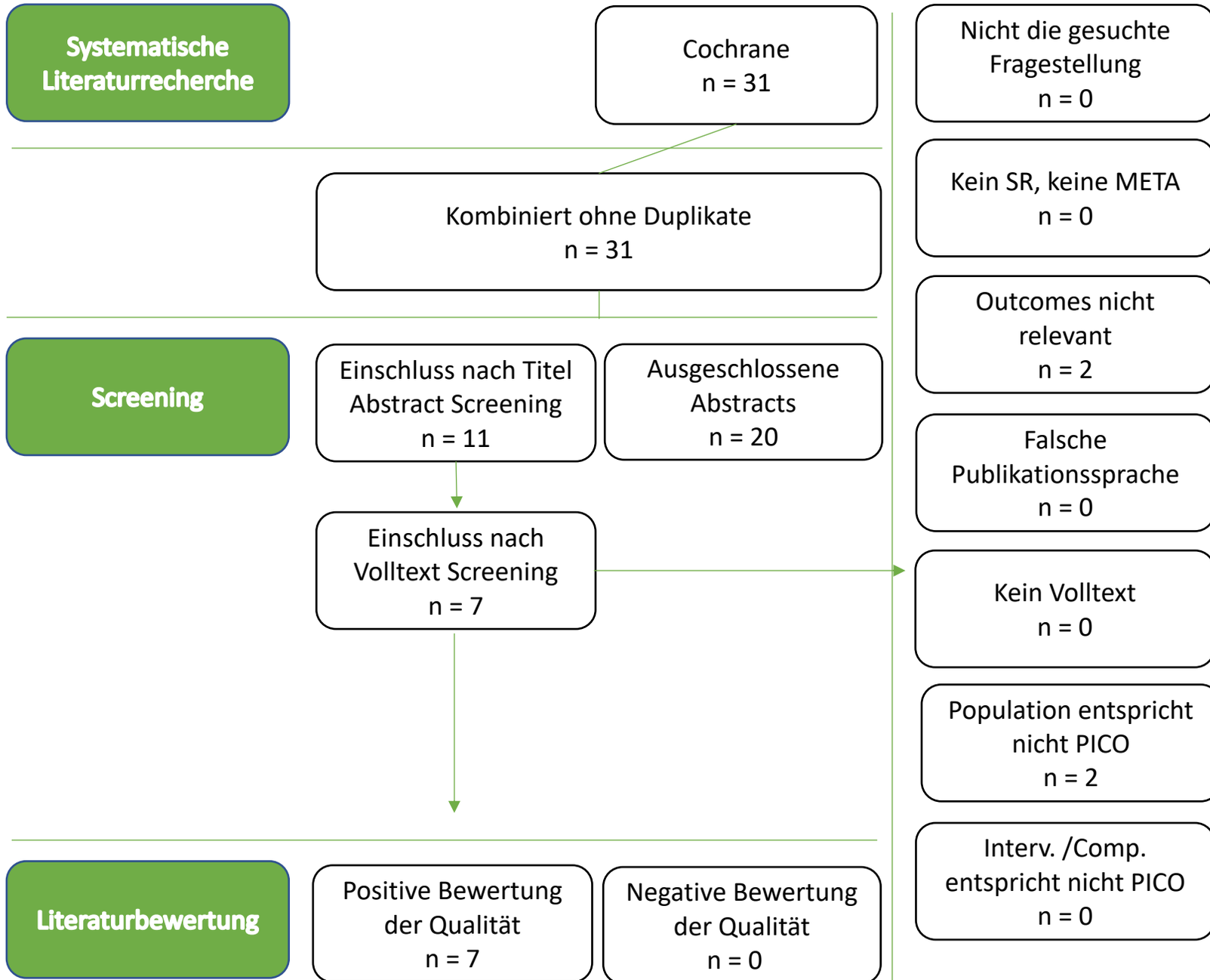
Kein Volltext
n =

Literaturbewertung

Positive Bewertung der Qualität
n = 3

Negative Bewertung der Qualität
n = 0

Ausschluss nach Durchsicht der AG
n = 0



Update der IFOM Recherche in Cochrane Reviews

IFOM Recherche erfolgte entsprechend der Angaben im Leitlinienreport IFOM (Anlage A) im Jahr 2015/2016.

Cochrane Update Recherchen erfolgte im Jahr 2020 für den Zeitraum: IFOM Recherche bis Suchdatum.

Kapitel 3.1 Patienteninformation und Aufklärung (IFOM-Update): Recherchezeitraum: April 2016 – 2.9.2020

