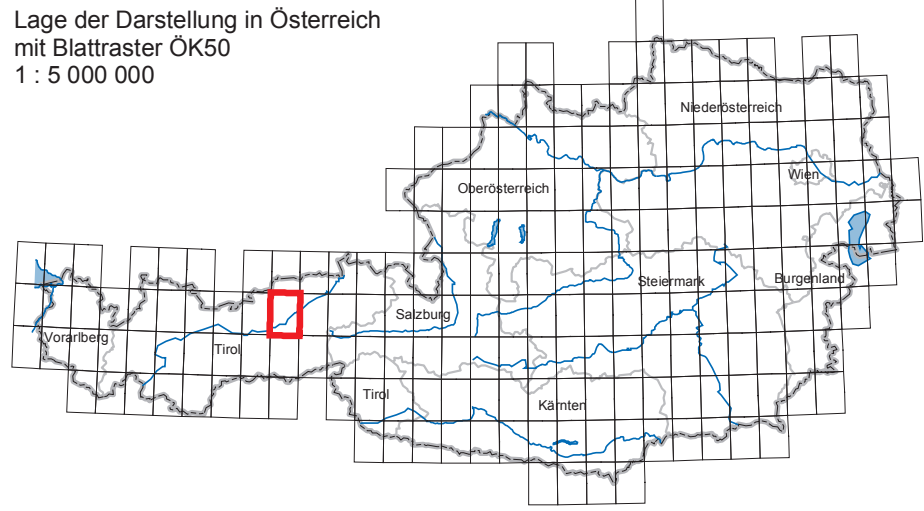
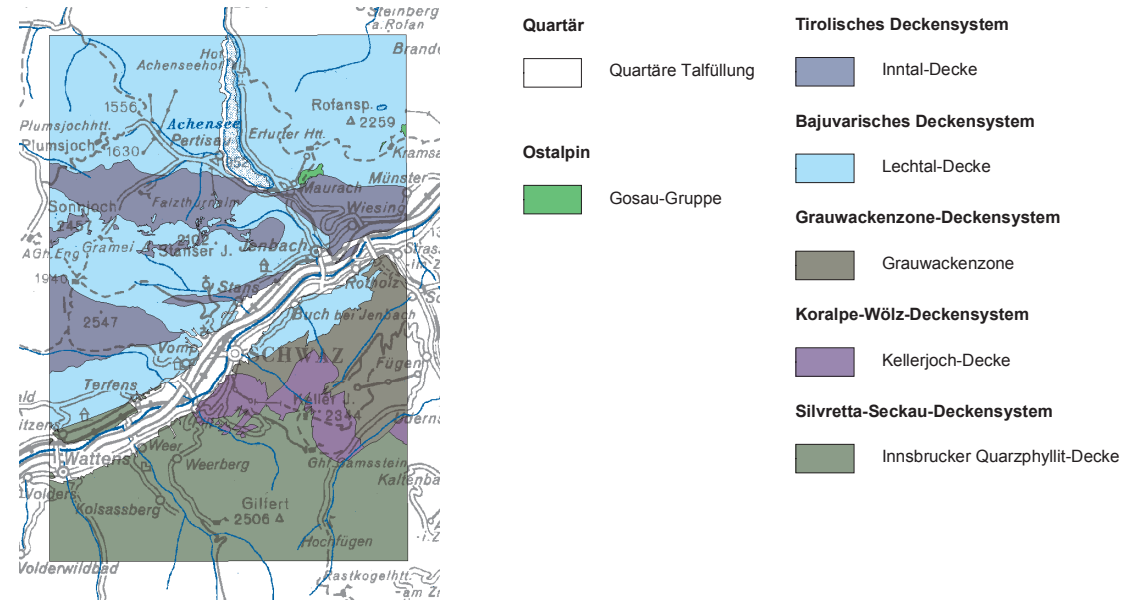


Lage der Darstellung in Österreich
mit Blattaster OK50
1:5 000 000



Tektonische Übersicht 1: 400 000

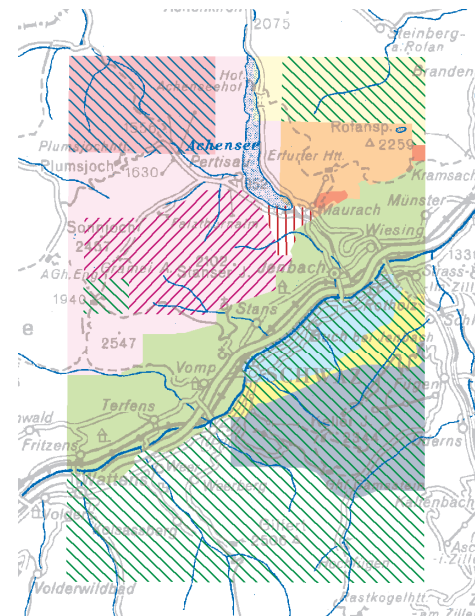


Ermittelt im Verlag der Geologischen Bundesanstalt - www.geologie.ac.at; A-1030 Wien, Neulinggasse 38.
© 2008 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz und alle abgeleiteten Produkte -
Topografie © BEV - 2008. Vervielfältigt mit Genehmigung des BEV - Bundesamtes für Eich- und
Vermessungswesen in Wien, EB2008/00067.

Projektleitung: H. G. Krenmayr,
geol. u. kart. Redaktion: W. Pavlik,
GIS-Bearbeitung: I. Bayer,
Techn. Koordination: M. Schlegl

Übersicht der eingearbeiteten Karten - 1: 400 000

Zitate, erstellt aus GEOKART - <http://www.geologie.ac.at/GBAD81/index.html> (unvollständig)



Kompilation:
Moser, M. - GBA (2008)

Thiersee - Karwendelmulde - Geologie - 1:50000 - 1975

Nagel, Karl-Heinz (1975): Geologische Karte des Gebietes zwischen Thiersee- und Karwendelmulde. Stuttgart: GBA, P. S. 1113.80

Stratigraphie/Lithologie: detailliert; Fazies: wenig differenziert; Quartär: zu überarbeiten; Tektonik: detailliert; Topographie: Skizze; Thema: Strukturgeologie; Darstellung: SW-Karte; Ingenieurgeologie: keine

Schwarz - Wörgl - Geologie - 1:10000 - 1961

Pinkl, Herwig (1961): Geologische Karte des Trins-Streifens (einschl. des Schwarzer Dolomits) von Schwarz bis Wörgl südlich des Inn (Tirol). Blatt 1: Schwarz. Wien: GBA, P. S. 129.80

1 Stollenauflage

GEOKART - online

Sonnwendgebirge - Geologie - 1:10000 - 1935

Spengler, Erich (1935): Geologische Karte des Sonnwendgebirges. Auf Grund von Notizen und geologische kollektierten Photographien F. Wähners, der Karte von O. Amplerer (1912) und eigenen Beobachtungen aufgenommen in den Sommermonaten 1931-1933. Wien, Leipzig: GBA, K. H. 125

Karwendel-E - Achenseesgebiet - Geologie - 1:25000 - 1950

Amplferrer, Otto (1950): Geologische Karte des östlichen Karwendel und des Achensees - Gebietes. Innsbruck, Univ. Verlag Wagner: GBA, K. H. 125

Kundl/Radfeld - Baumkirchen - Geologie - 1:10000 - 1997

Ortner, Hugo; Poscher, Gerhard; Stingl, Volker; Winkler, Bernhard; Brandner, Rainer; Sauginger, J. T. (1997): Geologisch - Tektonische Karte Abschnitt Kundl/Radfeld - Baumkirchen Blatt 1 - 5 (F. K.). Wien: GBA, A-11317-R

Stanser Joch - Geologie - 1:10000 - 1968

Krauter, E. (1968): Geologische Karte des Stanser Jochs und seiner Umgebung (östliches Karwendel, Tirol). Wien: GBA, P. S. 784.80

Schwarz, Achenseedamm - Geologie - 1:10000 - 1993

Poscher, Gerhard (1993): Geologische Karte des Achenseedammes, Schwarz, Wien, Kartierung: GBA, A-99627-RA-1159/2

Kellerjoch - Geologie - 1:100000 - 1984

Rohr, Reinhold (1984): Vereinfachte geologische Karte des Kellerjochgebietes und angrenzender Gebiete östlich von Schwarz (Tuxer Voralpen/Tirol). Stuttgart: GBA, P. S. 838.80

Innsbruck - Achensee - Geologie - 1:75000 - 1912

Amplferrer, Otto; Ohnesorge, Theodor (1912): Innsbruck und Achensee. Wien, Geol. R. A. GBA, K. H. 084

Geologische Spezialkarte der k. k. Österreichisch-Ungar. Monarchie 247

Schwarz, Achensee - W - Geologie - 1:10000 - 1994

Speller, Axel (1994): Geologische Kartierung der Umgebung westlich des Achensees, OK 119 (Schwarz). Innsbruck: Kartierung: GBA, A-10384-RA-119/4

Kopie - Karte 1:M. 1:25000

Schwarz - Geologie - 1:10000 - 2002

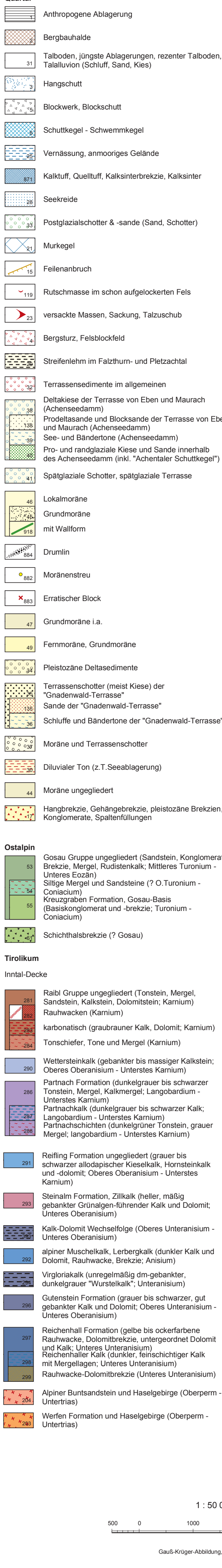
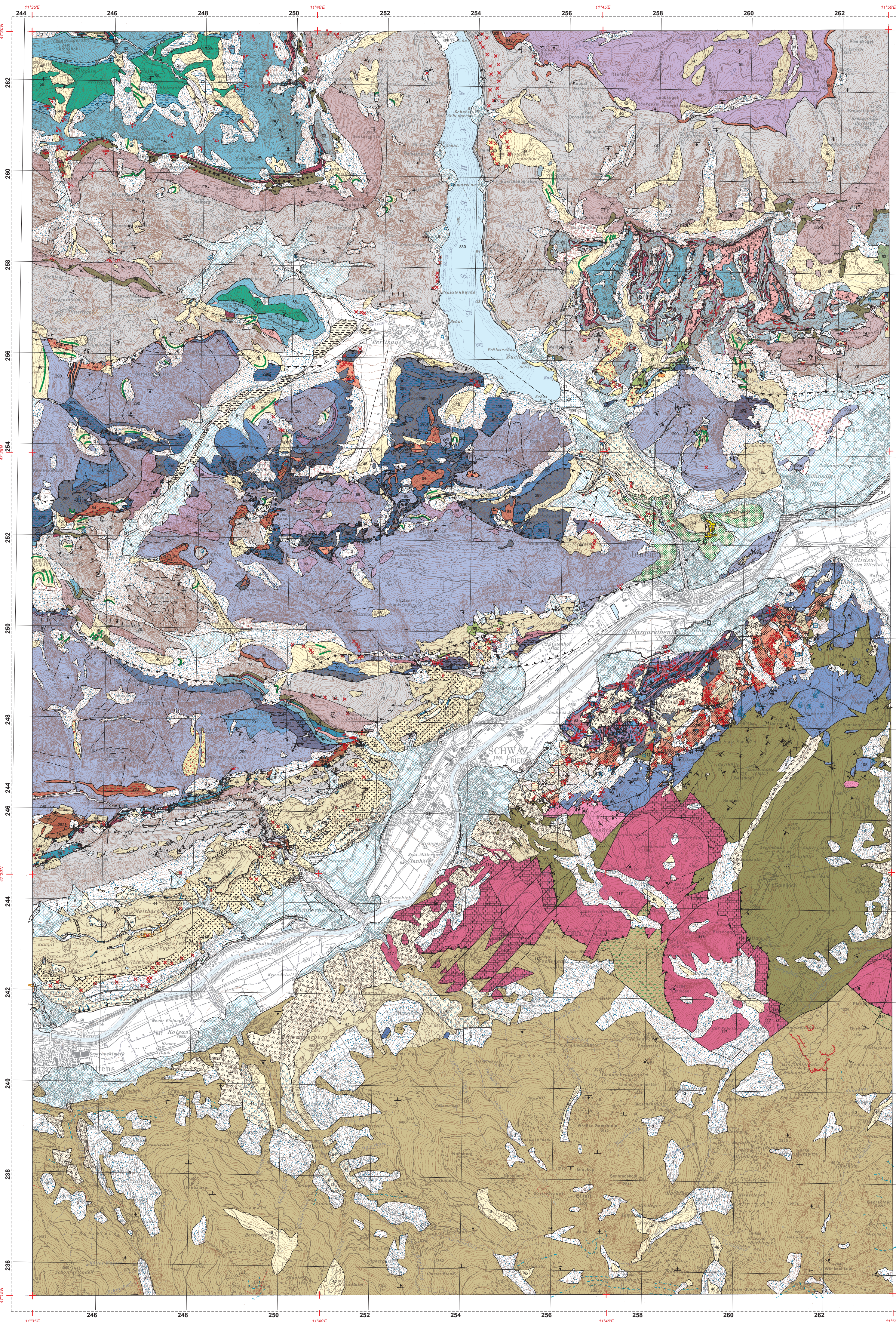
Ritter, Franz (2002): Geologische Karte der Schwarzer Trins. Wien: GBA, A-12202-K10119-1

Schwarz - Mautsch - Geologie - 1:10000 - 1996

Sanders, Dietrich (1996): Die obere Kreide (Gosau) bei Mautsch (Rofan, Tirol). Innsbruck: Kartierung: GBA, A-10717-RA-119/95

Achensee-Achental - Geologie - 1:25000 - 1971

Bunz, Günther (1971): Geologische Karte der Umgebung von Achensee-Achental-Stenberg-Bayreuth. Innsbruck: GBA, M-471-E



1: 50 000 (1 cm = 500 m)

Gauß-Krüger-Abbildung, Koordinatensystem M 28 des Bundesmeldenetzes

Hinweis für Nutzer/-innen
GEOFAST-Karten werden überwiegend aus Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt erstellt. Ergänzend können auch publizierte Karten, meist älteren Datums, in die Zusammenstellung einfließen. Eine Überprüfung durch zusätzliche Geländebegehungen erfolgt nicht. Diskontinuitäten zwischen den verwendeten Kartenunterlagen verschiedener Autoren werden bewusst beibehalten und können sich als Sprünge in den Konturlinien äußern. Geologische Inhalte werden in die aktuellen stratigraphischen und tektonischen Modelle überführt. Aufgrund der Übertragung der geologischen Inhalte von Karten mit veralteter Topografie und größeren Maßstäben in die aktuelle topografische Grundlage sind Lagegenauigkeiten vorhanden.