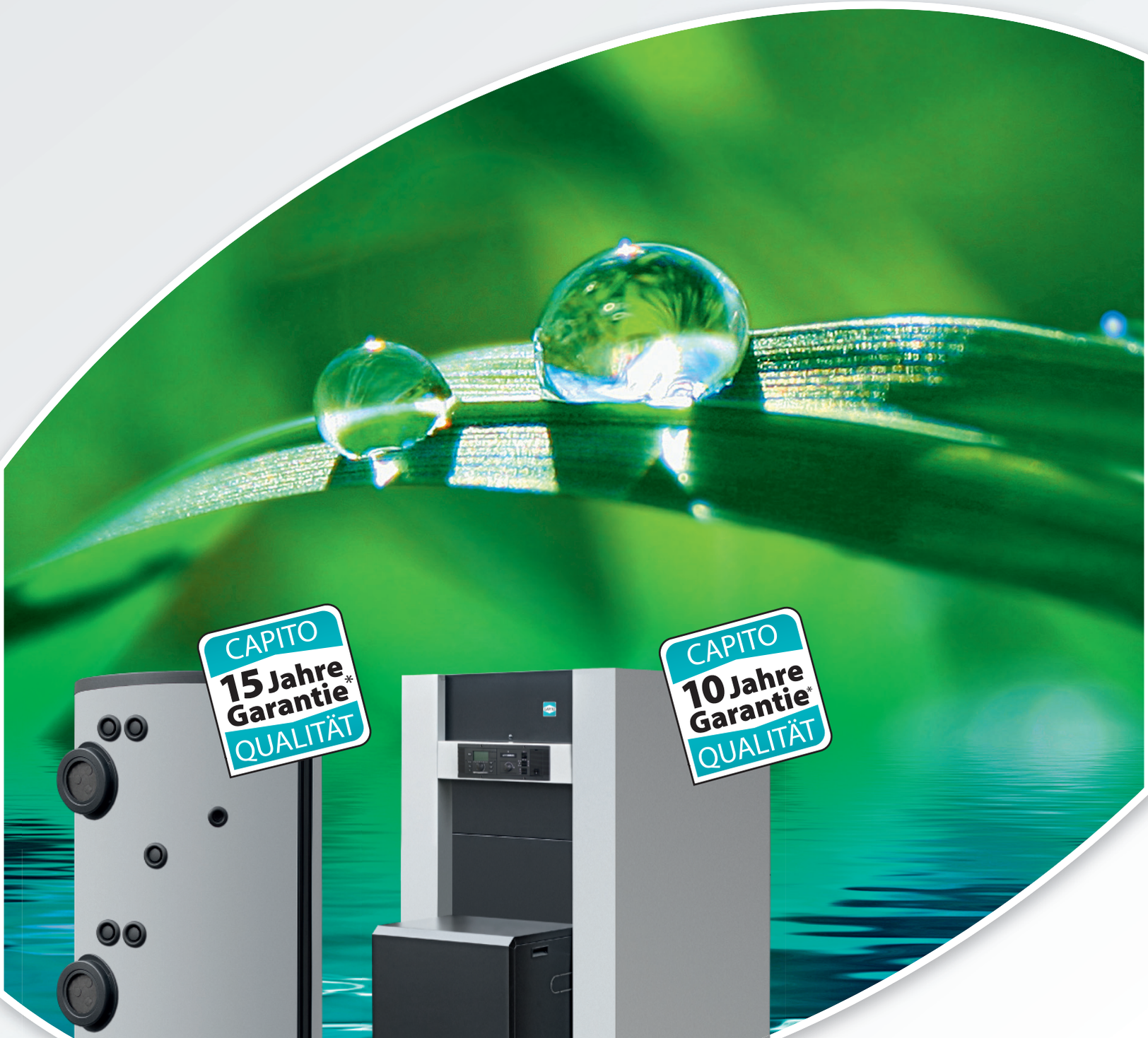


Intelligente Speicher-Technologie
Die Heiztechnik von **CAPITO**



CAPITO
**15 Jahre
Garantie***
QUALITÄT



CAPITO
**10 Jahre
Garantie***
QUALITÄT

*Kompetenz
von heute für morgen*



Warmes Frischwasser Sicher, gesund und günstig

CAPITO-Speicher werden zur leistungsfähigen Erwärmung von Frischwasser eingesetzt. Dabei wird gerade nur soviel Wasser erwärmt, wie verwendet wird. Boiler mit abgestandenem Wasser gibt es nicht, das Wasser bleibt legionellenfrei und sauber.



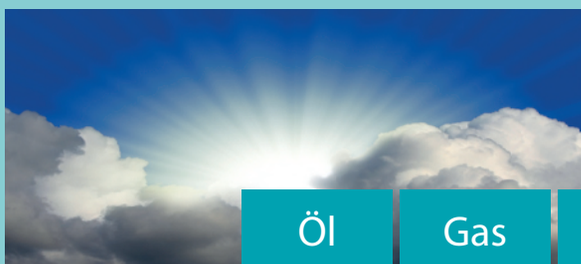
Wärme - optimal speichern und genießen

Hochleistungs-Schicht mit allem Know-how d

Schichtungsspeicher von CAPITO bilden das Herzstück Ihrer Heizungsanlage, denn sie sind die intelligente Schnittstelle zwischen Erzeugung und Nutzung von Wärme. Sie puffern nicht nur zeitlich und mengenmäßig. Sie können auch das wertvolle, hoch erwärmte Wasser getrennt vom



Zukunftssicher für weitere zusätzlichen Bedarf



Öl	Gas	Erdwärme	Pellets	Wärmepumpe
Solar	Scheitholz	BHKW	Wärmerückgewinnung	

Heizungsspeicher des Spezialisten

Niedertemperaturwasser speichern und wieder abgeben. Damit erhalten besonders kombinierte Heizanlagen mit mehreren Energieformen die optimale Wirtschaftlichkeit.



Die kompakte Komplettlösung: Brennwert-Pufferkessel mit Spitzentechnologie

Wird außerdem im Heizungsraum noch Platz benötigt, sind CAPITO-Brennwert-Pufferkessel die ideale Lösung. Mit aktueller Brennwert-Technologie, flexibler Schichtungsspeicher-Konstruktion und der Bereitung von warmem Frischwasser bietet CAPITO eine zukunftssichere Lösung auch für zusätzliche Energieträger. So kann z. B. von Öl auf Gas umgestellt werden, ein Pelletsofen oder Solarkollektoren können einfach angeschlossen werden.



Abbildung: S-CC 361 BW

... weitere Primärenergien und

Welches die sinnvollsten Energien für Ihren Bedarf sind, können Sie immer wieder neu entscheiden. Öl, Gas, Solar, Holz ... Schließlich ändern sich die verfügbaren Technologien und die Kosten. Da bieten sich CAPITO-Schichtungsspeicher an, die viele Möglichkeiten für eine zukünftige Anpassung und Optimierung Ihrer Heizanlage eröffnen: an andere Energieträger und neue Nutzungswünsche im Haus.

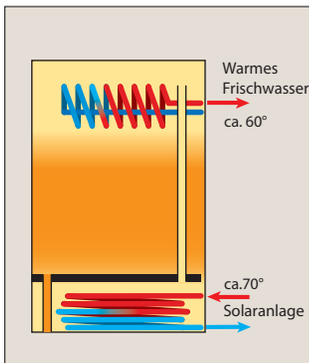
*Kompetenz
von heute für morgen*



Energien opt

Die innovativen Hochleistung

Die CAPITO-Schichtung bedeutet für Sie:
Weniger Wärmeverluste



Das bedeutet für Sie:
Warmes Frischwasser sofort z.B. von der Sonne

Die CAPITO-Schichtung

Das patentierte Schichtungsverfahren von CAPITO beruht auf drei Prinzipien:

- Der Speicher verfügt über drei Bereiche: Eine Solar-Wärmetauscher-Zone, sowie eine Heiz-Zone mit Frischwasser-Vorwärmetauscher und eine Frischwasser-Zone, die durch eine thermisch isolierte Ronde getrennt sind. Die verschiedenen großen Bereiche übernehmen unterschiedliche Aufgaben bei der Wärmespeicherung einerseits und der Wärmezufuhr bzw. -entnahme andererseits. Durch diese Trennung vermeiden wir Verwirbelungen und Vermischungen zu lauen Temperaturen.
- Das Wasser bewegt sich zwischen den Bereichen in Steig- und Fallrohren. Dadurch vermeiden wir unnötige Wärmeverluste durch Wasserbewegung.
- Der Wärmetransport zwischen den Speicherbereichen geschieht ganz natürlich durch Schwerkraft: das wärmere Wasser steigt nach oben, das kältere sinkt ab.

Unser Funktionsbeispiel

Wird die Sonnenenergie einer solarthermischen Anlage in den unteren Bereich (Aufheizzone) des Pufferspeichers eingebracht, steigt bald das warme Speicherwasser über das Steigrohr in den oberen Bereich des Speichers. Dort steht bereits nach kurzer Sonneneinstrahlung genügend Energie für die Erwärmung von Frischwasser zur Verfügung. Die Aufheizzone wird über das Fallrohr mit kaltem Speicherwasser versorgt.

Drei Speichertypen

CAPITO hat das Schichtungsverfahren inzwischen in mehreren Typen von Pufferspeichern umgesetzt, um die verschiedenen Energiequellen optimal einzubinden.

- Typ "S-PD" für zusätzliche Alternativ-Energien wie Solaranlagen und Pelletsöfen.
- Typ "S-WP-PD" für Wärmepumpen, um diese mit der jeweils höchstmöglichen Speicher-Leistungszahl betreiben zu können.
- Typ "Zwei-Zonen-PD" für besonders hohe Vorlauf-Temperaturen wie z. B. Feststoff-Kessel, Fernwärme etc. (besonders geeignet für Gebiete mit hohem Kalkgehalt)

Frischwasser-Zone

Heiz-Zone mit Frischwasser-Vorwärmetauscher

Solar-Wärmetauscher-Zone



Optimal nutzen

Wärmespeicher



Wieviel Warmwasser benötigen Sie? Wie groß ist Ihre Solaranlage?

Je nach Anlagenkonzept haben Wärmetauscher unterschiedliche Aufgaben: Energie-Einspeisung aus getrennten Systemen (Solaranlage, Wärmepumpe ...), Energieentnahme für die Brauchwasserbereitung und getrennte Heizkreise. CAPITO bietet dem Planer und dem Heizungsbauer optimale Möglichkeiten bei der Projektierung: Die Anordnung der Stutzen und Muffen kann individuell gewählt werden. Bis zu sechs Wärmetauscher lassen sich im Standard einbauen, eine umfassende Baureihe bietet unterschiedliche Größen und Schüttleistungen. CAPITO-Wärmetauscher lassen sich auch später leicht austauschen.

Das bedeutet für Sie:
Flexibilität und Planungssicherheit für weitere Energien und wachsende Bedürfnisse

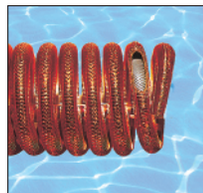


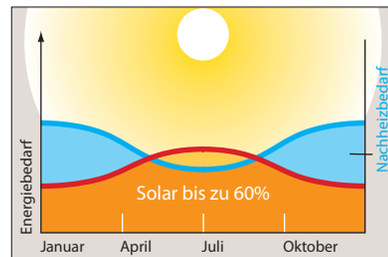
Abb.: Frischwasser-Wärmetauscher



Abb.: Solar-Wärmetauscher

Lohnende Alternativenergien

Alternativenergien sinnvoll einzusetzen ist nicht zuletzt eine Frage des Anlagenkonzepts. CAPITO bietet die fortschrittlichste Speichertechnik, um unnötige Energieverluste zu vermeiden.



So kann Sonnenenergie bis zu 60% des Jahres-Wärmebedarfs decken. Die Unterstützung durch eine konventionelle Heizung ist dann auf ein Minimum reduziert.

Das bedeutet für Sie:
Eine ausgereifte Speichertechnologie ist heute der wichtige Schlüssel zu einem optimalen Wirkungsgrad der Heizanlage.



Wärme - optimal speichern und genießen



Hochdynamisch und zuverlässig: Speicher laden und entladen

Das patentierte Schichtungsverfahren von CAPITO zeigt seine Stärke: Lade- und Entladevorgänge laufen so dynamisch ab, wie der Wärmebedarf in Heizungsanlage und Haus. Nur wenn im Speicher die Schichten mit warmem Wasser sorgfältig von Schichten mit kälterem Wasser getrennt sind, dann ist die

Energie gut nutzbar und wertvoll. Verwirbeln und vermischen die Schichten jedoch, so entstehen laue und mittlere Wassertemperaturen, die im Haus wenig benötigt werden.

Wärmeschichtung wie geplant

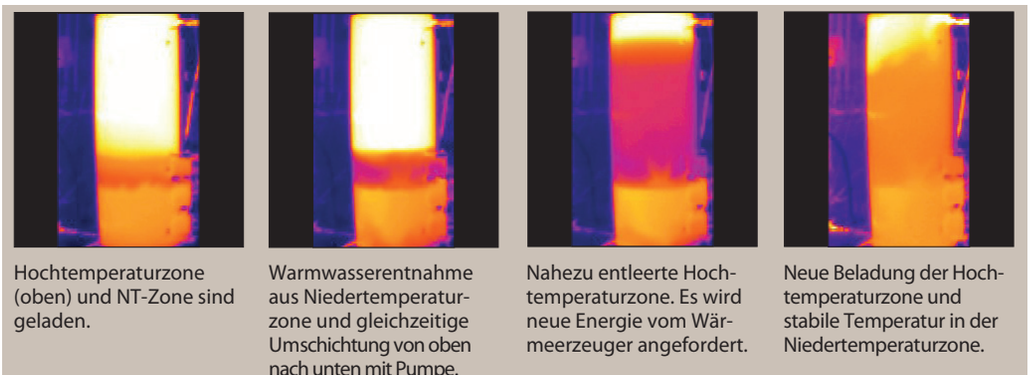
Speichertyp "S-PD" für Energie aus Solaranlagen, BHKW, Pellets, Scheitholz



Speichertyp "S-WP-PD" für Energie aus Wärmepumpen, Solaranlagen, Feststoff



Speichertyp "2-Zonen-PD" für Energie aus Fernwärme, BHKW, Feststoff, Abwärme



Energien opt

Die innovativen Hochleistung

In der Praxis: CAPITO-Schichtungsspeicher sparen Energie

Unser Test beweist die Energieeinsparung mit CAPITO.

Wir simulieren den Einsatz eines Solar-Pufferspeichers und die Einspeisung von Solarenergie bei

- a) einem CAPITO-Hochleistungs-Schichtungsspeicher und
- b) einem konventionellen Solarspeicher:

Beide Pufferspeicher starten mit einer Wassertemperatur von 15° C in den Morgenstunden zu Beginn der Sonneneinstrahlung. Nach ca. 60 Minuten Sonneneinstrahlung wollen wir die Temperatur des zu nutzenden Warmwassers ermitteln.

Das Ergebnis:

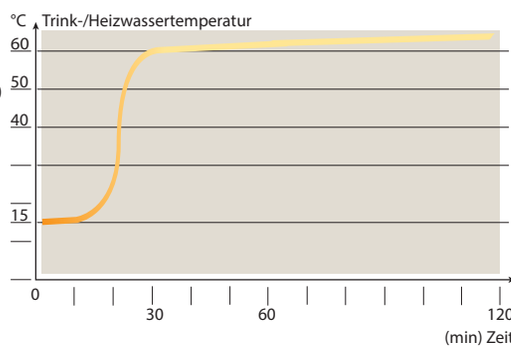
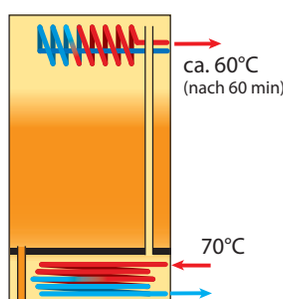
Im CAPITO-Schichtungsspeicher steht bereits nach ca. 60 Minuten Warmwasser mit einer Temperatur von ca. 60° C zur Verfügung.

Im konventionellen Solar-Speicher beträgt die Wassertemperatur erst ca. 30° C. In Folge dessen muss der Heizungs Brenner den Solar-Speicher unterstützen.

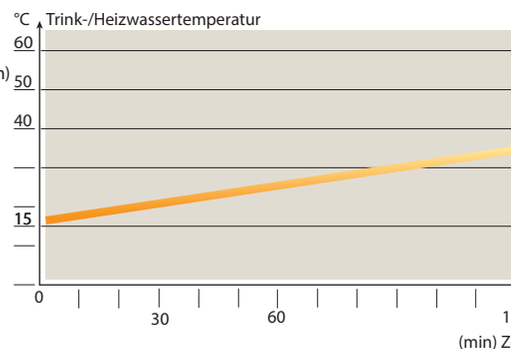
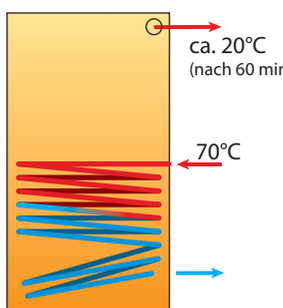
Das bedeutet in der Praxis:
Der CAPITO-Schichtungsspeicher nutzt die vorhandene Solarenergie so effizient, dass keine Heizungs Brennerunterstützung notwendig ist.

Der CAPITO-Schichtungsspeicher spart Öl oder Gas.

a) CAPITO Schichtungsspeicher



b) Konventioneller Pufferspeicher



Frischwasser-Zone

Heiz-Zone mit Frischwasser-Vorwärmertauscher

Solar-Wärmetauscher-Zone



- ① Isolierende Ronde
- ② Steigrohr
- ③ Fallrohr
- ④ Wärmetauscher 2x
- ⑤ Solar-WT

Optimal nutzen

Wärmungs-Schichtungsspeicher

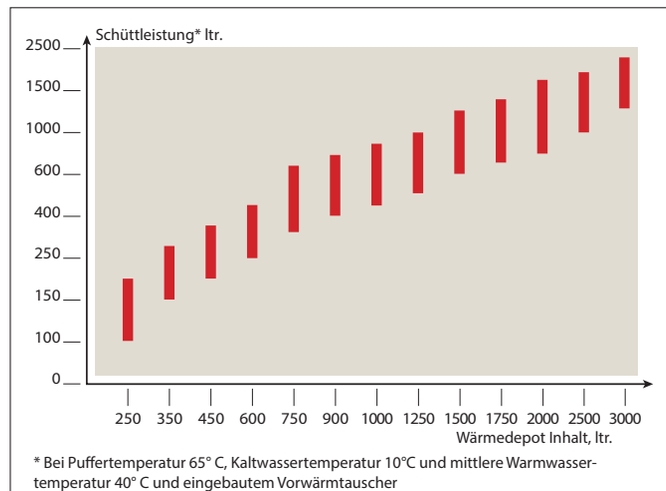


Optimal zu planen und zukunftssicher – das modulare Konzept von CAPITO

CAPITO setzt in den Pufferspeichern leistungsfähige Rippen-Wärmetauscher ein. Die Ausführung in Kupfer garantiert eine schnelle Wärmeaufnahme. Zusätzlich sind die Warmwasser-Wärmetauscher innen lebensmittelgerecht verzinkt.

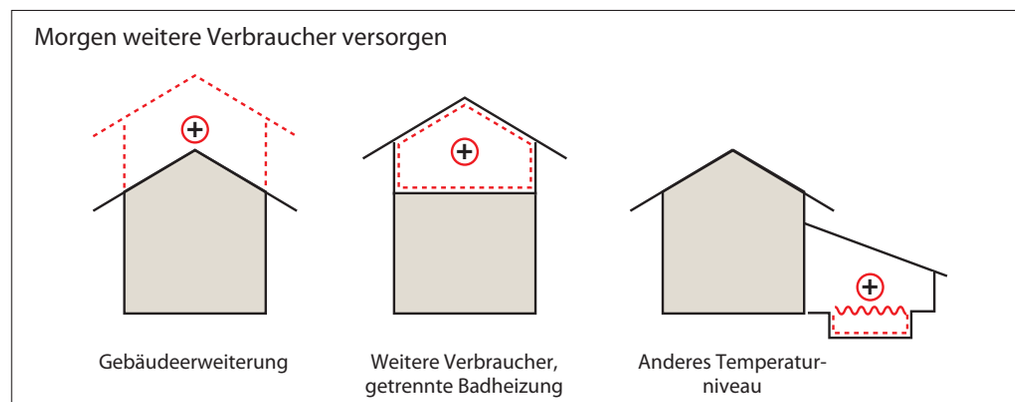
Heute bestens planen

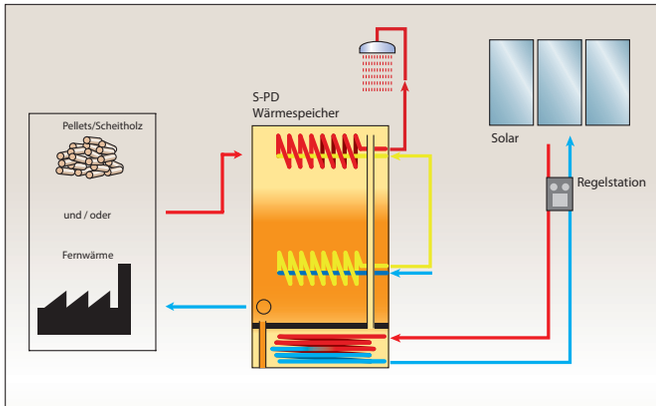
CAPITO bietet mehrere Typenreihen von Hochleistungs-Speichern mit bis zu 18 Baugrößen serienmäßig. Für den individuellen Bedarf können Sie neben zusätzlichen Muffen bis zu sechs Wärmetauscher vorsehen – für unterschiedliche Belade- und Entlade-Installationen. Auch können in Reservestutzen später leicht Wärmetauscher zur Anlagengenergänzung eingebaut werden. Und je nach gewünschter Schüttleistung können Sie zudem Wärmetauscher in unterschiedlichen Leistungen und Größen einsetzen.



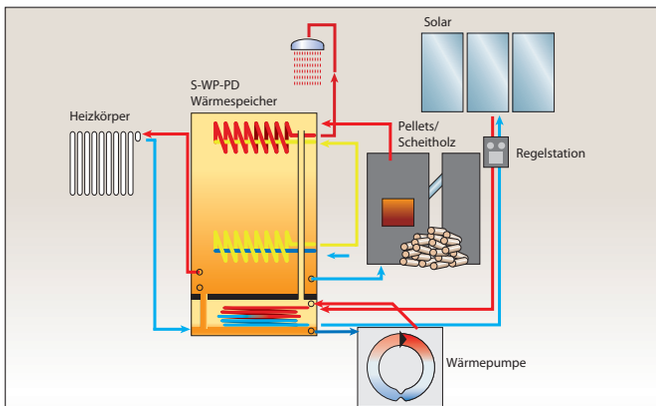
Ihre Vorteile

- CAPITO bietet ein modulares System von Pufferspeichern
- Sonderlösungen und Feinanpassungen sind ganz nach Bedarf möglich
- CAPITO berät bei Planung und Ausführung

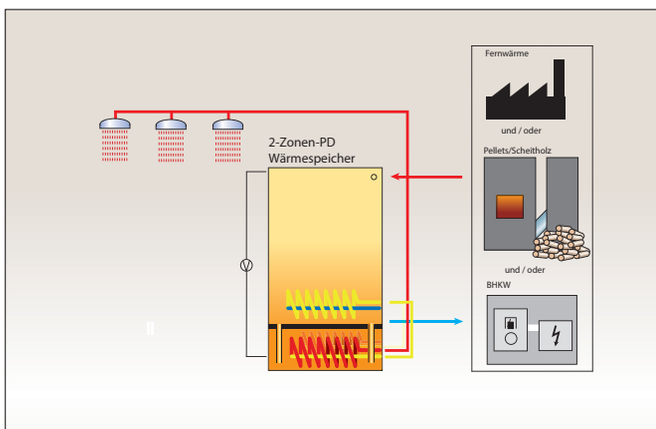




Fernwärme, Gas-/Öl-Kessel mit Solaranlage, Feststoff-Kessel/-Ofen



Wärmepumpe, ergänzt um Feststoff-Kessel/-Ofen, Solaranlage



BHKW, Fernwärme, ergänzt um Feststoff-Kessel/-Ofen

... und morgen flexibel handeln

Welche Anforderungen in der Zukunft können Sie sich sonst noch vorstellen?

Günstigere Energiequellen nutzen

CAPITO-Pufferspeicher geben Ihnen viele Möglichkeiten, damit Sie in Zukunft preiswert erzeugte Wärme in Ihre Heizungsanlage einspeisen können.

Weitere Verbraucher versorgen

Veränderungen des Wärmebedarfs ziehen Veränderungen der Heizungsanlage nach sich. CAPITO-Pufferspeicher heute können Projekte von morgen einfacher machen.

Wärmetauscher auswechseln

Um die Leistung zu erhöhen oder anzupassen ist der Austausch von Wärmetauschern mit geringem Aufwand möglich. Der Speicher selbst bleibt unangetastet.



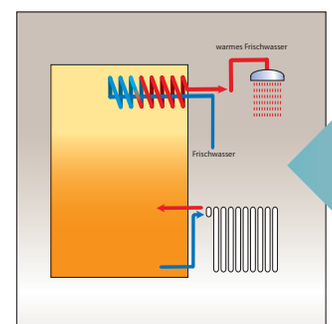
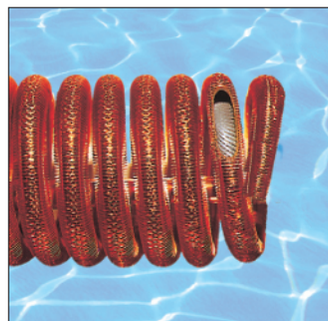
Warmes Frischwasser fließend erwärmt statt lange gelagert



Die CAPITO-Pufferspeicher erwärmen Frischwasser in Trinkwasser-Wärmetauschern – unmittelbar vor der Verwendung. Durch ihre Kupfer-Rippenrohre haben die Wärmetauscher eine besonders hohe Wärmeübertragungsfähigkeit. Eingebaut im Hochtemperaturbereich des Speichers werden sie von einem großen

Speicher-volumen umgeben und können somit große Wassermengen problemlos erwärmen. Wärmetauscher haben ein Eigenvolumen von max. 2,5 Liter, das bei Entnahmevorgängen schnell ausgetauscht ist. Langes Lagern in großen Boilern gibt es bei CAPITO nicht.

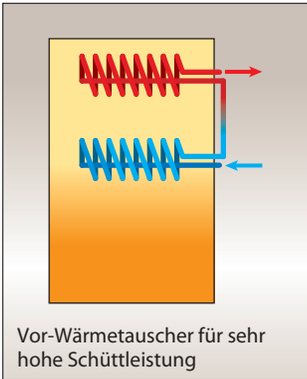
Das bedeutet für Sie:
Warmes Frischwasser ist sauber und gefahrlos.



Heute

*Kompetenz
von heute für morgen*





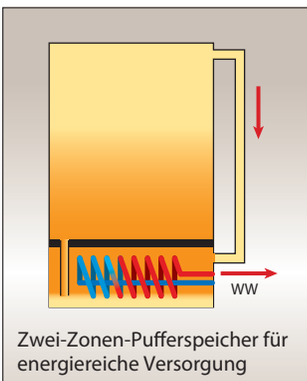
Frischwasser-Erwärmung integriert und flexibel

CAPITO setzt in Pufferspeichern leistungsfähige Rippenrohr-Wärmetauscher ein:

Sie bestehen aus Kupfer und sind innen verzinkt; dadurch lebensmittelgerecht

Je nach Wasserbedarf empfehlen wir einen oder mehrere Wärmetauscher. Ein Vor-Wärmetauscher kann die Schüttleistung ggf. weiter erhöhen.

Das bedeutet für Sie:
Warmes Wasser von
CAPITO ist immer frisch

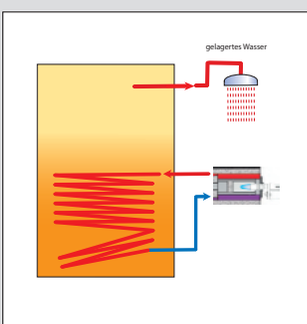


BHKW oder Fernwärme wirtschaftlich einsetzen

Durch unser Schichtladesystem in 2-Zonen-Ausführung (Hoch- und Niedertemperaturzone) wird warmes Frischwasser mit stabilen Auslauftemperaturen zur Verfügung gestellt.

Ein Brauchwassermischer wird nicht benötigt.

Das bedeutet für Sie:
CAPITO-Warmwasser-
Systeme garantieren
stabile Auslauftemperaturen



Früher

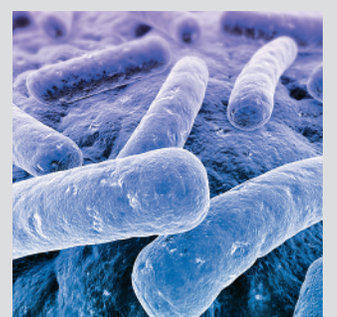
Bakterienschlamm vermeiden!

Zu herkömmlichen Trinkwasser-Erwärmern (Boilern) hat die DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut festgestellt, dass Wasser ein Lebensmittel ist, das schon nach sehr kurzer Lagerung verdirbt. Nach max. 24 Stunden hat sich die Qualität des Wassers soweit verschlechtert, dass es nicht mehr den Bestimmungen der Trinkwasser-Verordnung entspricht.

Zitat aus § 4 der novellierten Trinkwasser-Verordnung, die am 01.11.2011 in Kraft getreten ist:

„Trinkwasser muss so beschaffen sein, dass durch seinen Genuss oder Gebrauch eine Schädigung der menschlichen Gesundheit insbesondere durch Krankheitserreger nicht zu besorgen ist. Es muss rein und genusstauglich sein!“

In herkömmlichen Trinkwasser-Erwärmern, bei denen kein täglicher und vollständiger Austausch gegen Frischwasser erfolgt, wird die Verordnung meist nicht beachtet. Zusätzlich besteht z.B. beim Duschen das Risiko, über die Atmungsorgane Bakterien (z.B. Legionellen) aufzunehmen, die zu einer Erkrankung der Lunge führen können.



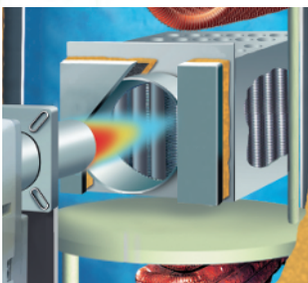
Der kompakte Brennwert-Pufferkessel bindet auch alternative Energien ein



In der 3-in-1-Heiz-Systemtechnik fasst CAPITO drei zukunftsweisende Technologien in einer kompakten Funktionseinheit zusammen:

- Brennwert-Kessel mit 106/109% Wirkungsgrad (Öl/Gas)
- Schichtungs-Pufferspeicher, z.B. zur Einbindung von Solaranlagen und Feststoffkesseln und -öfen
- Warmes Frischwasser vom Wärmetauscher

Wärme - optimal speichern und gewießen



Die CAPITO-Brennwert-Technologie

CAPITO-Pufferkessel gibt es von 10 bis 50 kW Nennleistung mit modernsten, leisen Brennern. Weitgehend baugleiche Brennkammern für Öl und Gas machen einen Wechsel der Energieart jederzeit möglich.

- Die Konstruktion der Brennwert-Brennkammer mit Laserfin®-Rohren ist bewährt und kompakt.
- Die Kondensation der Abgase findet innerhalb der Brennkammer statt, ohne nachgeschaltete Wärmetauscher.
- Optimale Nutzung des Abgasstroms durch Verwirbelungstechnik – bis zu 109 % Wirkungsgrad.
- Die Start-Stop-Zyklen der Brenner sind optimiert. Der Vorteil: Weniger Schadstoffausstoß, längere Lebensdauer und Reduzierung der Servicekosten.

Der Schichtungs-Pufferspeicher

... gibt die Wärmeenergie direkt oder über Wärmetauscher an die Verbrauchsstellen ab. Ein Speichervolumen von 270 bis 900 Litern versorgt kleine bis größte Verbrauchsstellen. Solarwärme wird über Wärmetauscher in den gesonderten Niedertemperaturbereich eingespeist. Die Speicher erwärmen Brauchwasser, unterstützen die Heizung und binden auch weitere Alternativ-Energien optimal ein.

Warmes Frischwasser

... wird im Durchfluss-Verfahren in Wärmetauschern aus innenverzinnem Kupferrohr oder Edelstahlrohr bereitet. Dadurch stellen CAPITO-Pufferkessel das Warmwasser ausschließlich in Trinkwasserqualität zur Verfügung. Es ist garantiert unbedenklich hinsichtlich Krankheitserregern (Legionellen), wie wissenschaftliche Studien bewiesen haben. Boiler-Ladepumpen gibt es nicht, der Stromverbrauch ist niedrig.

Das bedeutet für Sie:
CAPITO ist wirtschaftlich,
flexibel und sicher.

Die 3-in-1-Technologie auf einen Blick

Die kompakte Funktionseinheit fasst alle drei Geräte in einem Aggregat zusammen: Kessel, Pufferspeicher und die Bereitung von warmem Frischwasser.

Das bedeutet für Sie:
CAPITO spart Platz und Montagekosten.

- 1 Langlebige Brennkammer für die Brennwert-Nutzung:**
Abgas-Wärmetauscher aus hochwertigem Edelstahl, besonders wirksam durch Positionierung in der kalten Zone.
- 2 Sparsame Brenner:**
Gas-Gebälsebrenner oder Öl-Blaubrenner mit extrem niedriger Schadstoff-Emission
- 3 Schallschutzhaube:**
Leiser Brennerbetrieb durch optimale Schalldämmung
- 4 Regelung:**
Für Brenner (Öl oder Gas), Mischer, warmes Frischwasser, Solar und Festbrennstoff.
- 5 Hochleistungs-Schichtungs-system:**
Wartungsfreie und regelungs-freie Temperatur-Schichtung nach dem Schwerkraft-Prinzip. Schnelle solare Erwärmung des Frischwassers bereits nach kurzer Sonneneinstrahlung.
- 6 Solar-Wärmetauscher:**
Anbindung von Alternativ-Energien zur Erwärmung für Heizung und Brauchwasser. Solar – Wärmetauscher sind leicht nachzurüsten.
- 7 Isolierung und Stahlblech-verkleidung:**
Die Mineralwoll-Isolierung ist ca. 125 mm dick.
- 8 Trinkwasserwärmetauscher:**
Bereitung von warmem Frischwasser durch hochwertige Wärmetauscher aus innenverzinntem Kupferrohr oder Edelstahlrohr.
- 9 Vorwärmetauscher:**
Effektive Trinkwasser-Erwärmung: Vorerwärmung zur Leistungsoptimierung.



Produktreihe Pufferspeicher



Typ S-PD
Schichtungs-Pufferspeicher

Der Spezialist für die Solar-nutzung und die Anbindung weiterer Energiequellen. Der Schichtungs-Puffer-speicher für die optimale Einbindung alternativer Energien wie Solar, Festbrennstoff, Umgebungswärme über Wärmepumpe etc.. Konventionelle Energien können die Leistung der Anlage ergänzen.

Typ S-WP-PD
Schichtungs-Wärmepumpen-Pufferspeicher

Der Spezialist für Wärme-pumpen und die Anbindung weiterer Energiequellen. Der Schichtungs-Puffer-speicher für den wirtschaftlichsten Betrieb von Wärme-pumpen durch optimale Anlagentechnologie. Variable Leistung durch un-terschiedliche Ausstattungen mit Wärmetauschern.

Typ 2-Zonen PD
Schichtungs-Pufferspeicher

Der Spezialist für Fernwärme und BHKW und die Anbin-dung weiterer Energiequellen. Der Schichtungs-Puffer-speicher für die optimale Einbindung von Wärme-lieferanten mit höherer Vorlauf-temperatur: Brauch-wasser-Erwärmung über Wär-metauscher in der geregelten Niedertemperaturzone.

Typ M-PD
Multi-Pufferspeicher

Puffersystem für die Anbin-dung zahlreicher Energie-quellen. Der Universal-Pufferspeicher mit ungesteuerter Schich-tung - für die Einbindung alternativer Energien wie Festbrennstoff, Umgebungs-wärme über Wärmepumpe etc.

Pufferspeicher-Typ ¹⁾				Energie-effizienzklasse*	Wärme-depot	Schütt-leistung ²⁾	Abmessungen mit Verkleidung in mm		Einbring-maß	Kippmaß	Gewicht von - bis
S-PD	S-WP-PD	2-Zonen PD	M-PD				Inhalt/ltr.	ltr.			
			x	B	250	100 - 200	1235	850	600	1250	115
x		x	x	B	350	150 - 275	1595	850	600	1575	140 - 148
x		x	x	B	450	200 - 350	1915	850	600	1880	151 - 159
x		x	x	-	600	250 - 450	1895	950	700	1890	185 - 196
x	x	x	x	-	750	320 - 625	1875	1040	790	1910	210 - 224
x	x	x	x	-	900	400 - 750	2195	1040	790	2205	235 - 249
x		x	x	-	1000	420 - 830	2325	1040	790	2320	252 - 266
x	x	x	x	-	1250	500 - 1000	2095	1250	1000	2200	340 - 362
x	x	x	x	-	1500	600 - 1200	2375	1250	1000	2450	380 - 406
x			x	-	1750	700 - 1400	2125	1450	1200	2340	425 - 456
x			x	-	2000	800 - 1600	2395	1450	1200	2560	465 - 496
x			x	-	2500	1000 - 2000	2395	1550	1300	2610	520 - 557
x			x	-	3000	1200 - 2400	2395	1650	1400	2665	570 - 619

¹⁾ Standard: 3 bar, auch als 6 bar-Speicher

²⁾ Gilt für S-PD, 2 Z-PD und M-PD bei Puffertemperatur 65 °C, Kaltwassertemperatur 10 °C und mittlere Warmwassertemperatur 40 °C und eingebautem Vorwärmtauscher

* Pufferspeicher bis 500l Puffervolumen unterliegen der Label-Pflicht. Produkt-Datenblätter für Pufferspeicher über 500l stehen auf Anfrage oder auf der VDZ-Datenbank unter www.heizungslabel.de zur Verfügung.

Produktreihe Brennwertkessel



S-CC 361/601/751/901

Solar-Brennwert-Pufferkessel, das 3-in-1-Gerät durch Kombination von Gas-/Öl-Brennwertkessel, Schichtungs-Pufferspeicher (z.B. für Solaranlagen) und Wärmetauscher für warmes Frischwasser.



CC 271 BW

Brennwert-Pufferkessel, das 3-in-1-Gerät durch Kombination von Gas-/Öl-Brennwertkessel, Pufferspeicher und Wärmetauscher für warmes Frischwasser.

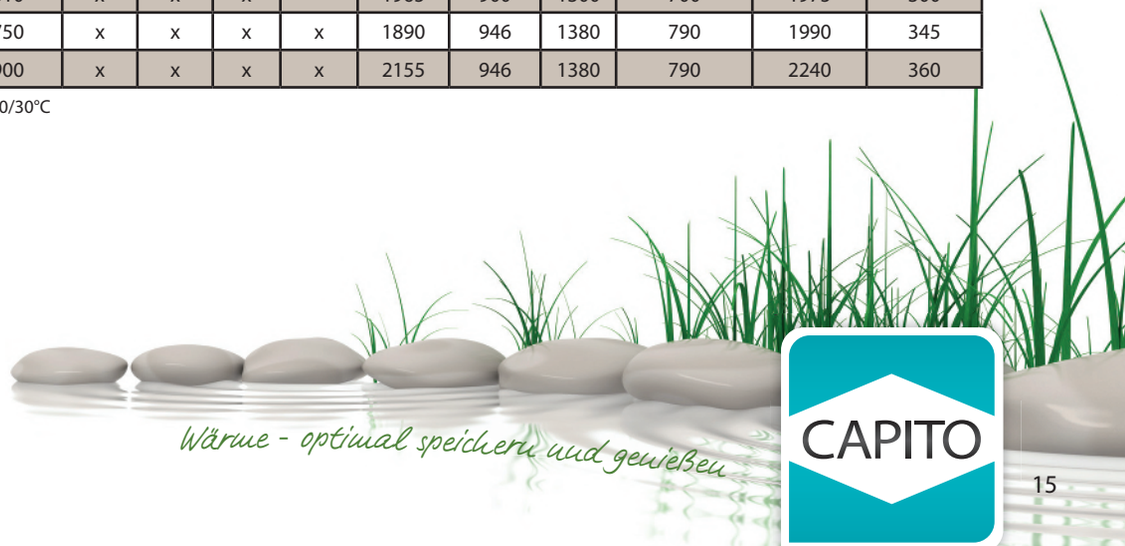


CC 101 BW

Brennwert-Standardkessel, der Öl-/Gas-Heizkessel in kompakter Bauform, auch für den Einsatz auf Unterstell-speichern.

Brennwert-Typ	Energieeffizienzklasse	Puffer-volumen l	Leistungsklasse in kW				Abmessungen mit Verkleidung in mm			Einbringmaß ohne Verkleidung in mm	Kippmaß mm	Gewicht kg
			20	25	35	45	Höhe	Breite	Tiefe			
CC 101 BW	A	-	x	x	x	x	920	780	1288	620	-	159
CC 271 BW	A	270	x	x			1555	800	1220	600	1410	210
S-CC 361 BW	A	405	x	x			1810	800	1220	600	1800	260
S-CC 601 BW	A	610	x	x	x		1965	900	1300	700	1975	300
S-CC 751 BW	A	750	x	x	x	x	1890	946	1380	790	1990	345
S-CC 901 BW	A	900	x	x	x	x	2155	946	1380	790	2240	360

Normnutzungsgrad: 109/106 % (Gas/Öl) bei 40/30°C
Max. Vorlauftemperatur: 90°C



Die CAPITO-Philosophie

innovative Produkte in Top-Qualität

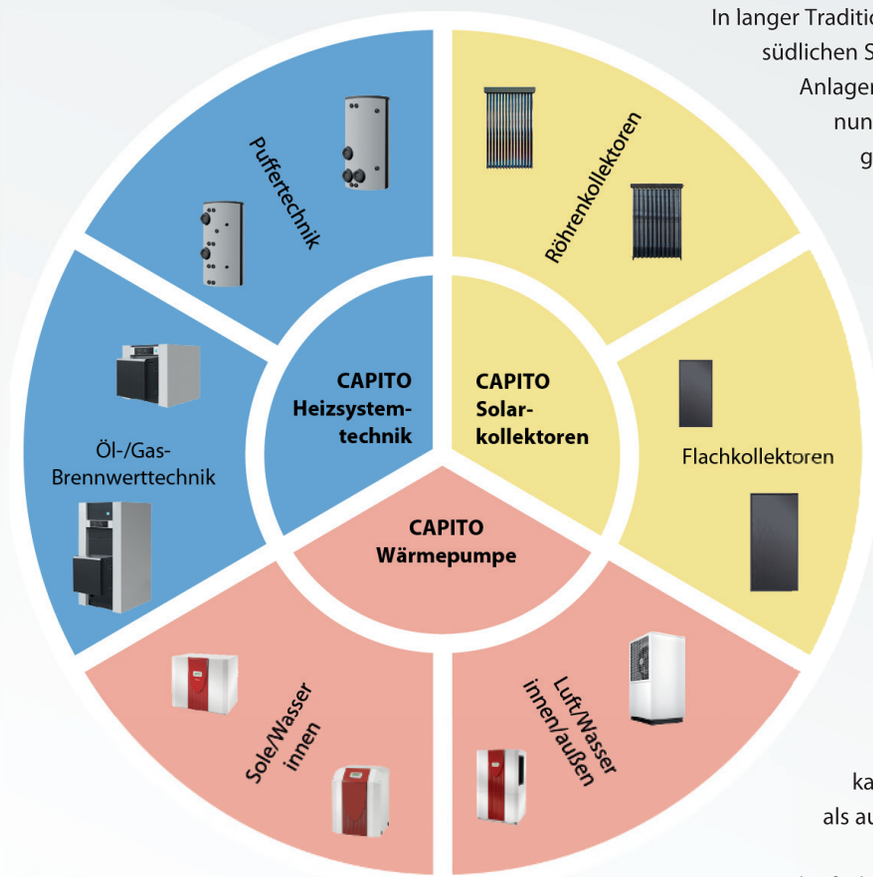
CAPITO ist bedeutender Hersteller von High-Tech-Produkten für die Bereiche Heiztechnik, Apparatebau und Transportgeräte.

In langer Tradition werden am Standort Neunkirchen im südlichen Siegerland in der Heiztechnik Produkte und Anlagen für die Gebäudeausrüstung und zur Gewinnung und Nutzung von Alternativenergien hergestellt. Der Apparatebau fertigt seit über 70 Jahren hochwertige Behälter und Apparate für die Großindustrie. Die Transportgeräte sind das älteste Mitglied der **CAPITO**-Gruppe und haben sich zu einem der wichtigsten deutschen Hersteller von Schubkarren entwickelt.

Beim Bau individuell konzipierter Heizungsanlagen setzt die Heiztechnik konsequent das gebündelte Ingenieurwissen und den Qualitätsanspruch des eigenen Anlagenbaus ein. Zuverlässigkeit und höchste Betriebssicherheit stehen hier im Fokus.

Durch ein breites Spektrum an Produkten kann eine Vielfalt sowohl an Solarkollektoren, als auch an Wärmepumpen angeboten werden.

Nur der fachgerechte Einbau und Service garantieren, dass die erstklassigen Leistungsmerkmale der **CAPITO**-Technik voll zur Wirkung kommen. So versteht sich **CAPITO** als Partner des Fachhandwerks, der sicherstellt, dass Sie das Optimum an Komfort und Energieeinsparung erhalten und dabei alle bauphysikalischen



* Garantiebedingungen gemäß AGB auf Speicherkörper inkl. Isolierung und eingebauten Wärmetauschern.

** Garantiebedingungen gemäß AGB auf Kesselkörper inkl. Isolierung, Brennkammer und eingebauten Wärmetauschern.

Ihr Capito Heiztechnik-Fachbetrieb



CARL CAPITO Heiztechnik GmbH
Mühlenbergstraße 12
D-57290 Neunkirchen/Siegerland
Telefon: 0 27 35/7 60-142
Telefax: 0 27 35/7 70-903
e-Mail: heiztechnik@capito-gmbh.de
Internet: www.capito-heiztechnik.de